大間原子力発電所審査資料					
資料番号	OM1-CA182-R02				
提出年月日	2023年9月25日				

大間原子力発電所

敷地ごとに震源を特定して策定する地震動のうち内陸地殻内地震について

(コメント回答 その3)

(F-14 断層,及び奥尻3連動による地震の地震動評価)

2023年9月

電源開発株式会社

大間原子力発電所

敷地ごとに震源を特定して策定する地震動のうち

内陸地殻内地震について

(コメント回答その3)

(F-14断層,及び奥尻3連動による地震の地震動評価)

2023年9月25日 電源開発株式会社



の注記を下記のとおりとする。

○「大間原子力発電所 設置変更許可申請書添付書類六「5. 地震」における記載の誤りの原因と再発防止対策について(第983回審査)

会合資料2-1)」にて説明した誤りに該当する記載がある場合、該当ページの左下に、該当する誤りの項目①~⑤を注記する。

右上の注記

・左下の注記

再掲:過去の審査会合資料を、そのまま引用する場合

修正した誤りの内容を記載 (誤りの修正がある場合)

一部修正:過去の審査会合資料の内容を,一部修正する場合 誤りを修正:過去の審査会合資料の誤りを.正しい記載とする場合

- ○「第615回審査会合」及び「第646回審査会合」での資料の誤りに関わる対応を踏まえ、本資料にて過去の審査会合資料を引用する際

指摘事項(1/2)



・本資料では、内陸地殻内地震のうち、F-14断層による地震の評価に係る下表の指摘事項について回答する。

本資料でご説明

No.	項目	指摘時期	コメント内容	該当箇所	関連した修正箇所※
S4-23	F-14断層 による地震	第1073回会合 (2022.9.16)	F-14断層による地震の基本ケースについて, 第1035回会合から 考え方を変更したことについて, その考え方が分かる資料構成と すること。	変更点 ・P.(3) 今回の考え方 ・3章 P.11 ・3.2節 P.20, P.23~P.26	
S4-24	F-14断層 による地震	第1073回会合 (2022.9.16)	F-14断層による地震について、第1035回会合の基本ケース①-1 を事前検討とし、基本ケース①-2を基本ケースとする考え方もあ るため改めて説明すること。 また、断層位置の不確かさケースとして、地表断層の中心を基準 に均等に配置したアスペリティの西端を基準に断層面を置いた 第1035回会合の不確かさケース、等価震源距離が最短となる位 置に断層面を設定した第1073回会合の不確かさケース、アスペ リティの西端と断層面の西端を合わせたケースも考えられる。 これらについて、地震動評価における短周期側の地震動の観点 を含めて整理し、どのようなケースを不確かさとして考えるのか 説明すること。	基本ケースの考え方 • P.(3) • 3章 P.11 • 3.2節 P.20, P.23~P.26 断層位置の不確かさの考え方 • P.(4) • 3.2節 P.28~P.31	基本ケースの考え方 一 断層位置の不確かさの考え方 ・3.3節 P.38 ・3.4節 P.41, P.45~P.47, P.54
S4-25	F-14断層 による地震	第1073回会合 (2022.9.16)	F-14断層による地震の基本ケースのアスペリティの位置,特に 深さ方向の位置の設定において,あらかじめ不確かさを考慮す るのであれば,その主旨が分かるよう記載すること。	アスペリティ位置の考え方 ・3.2節 P.23, P.25, P.26, P.28	
S4-26	F-14断層 による地震	第1073回会合 (2022.9.16)	F-14断層による地震の断層傾斜角の不確かさを75°としている 根拠について、横ずれ断層としての設定の考え方を記載すること。	断層傾斜角の不確かさの根拠 ・3.2節 P.28 ・(補足3) P.116~P.119	

※:該当箇所の修正に伴い派生的に修正が生じた箇所

(1)

指摘事項(2/2)



・本資料では、内陸地殻内地震のうち、奥尻3連動による地震の評価に係る下表の指摘事項について回答する。

本資料でご説明

No.	項目	指摘時期	コメント内容	該当箇所	関連した修正箇所 [※]
S4-27	奥尻三連動 による地震	第1073回会合 (2022.9.16)	奥尻3連動の地震について、M-ム図による検討用地震の選定を 行い、単体モデルや2連動ではなく、長大な活断層である3連動 を検討用地震として選定したプロセスを示すこと。	検討用地震の選定プロセス ・P.(5) ・2章 P.3 ・2.1節 P.5~P.8 ・(補足1) P.111~P.112	
S4-28	奥尻三連動 による地震	第1073回会合 (2022.9.16)	奥尻3連動の地震における破壊開始点をアスペリティの下端,側 方あるいは上端に設定する考え方もあるところ,アスペリティ下 端に設定することについて,断層と敷地との位置関係の立地特 性を踏まえた選定理由を記載すること。	破壊開始点の設定の考え方 ・P.(6) ・4.2節 P.77~P.82 ・(補足8) P.133~P.145	
S4-29	奥尻三連動 による地震	第1073回会合 (2022.9.16)	奥尻3連動による地震の長周期への影響評価に関し、ハイブリッド合成法に用いた理論的手法の図を示すとともに、経験的グリーン関数法による地震動評価結果を採用する妥当性について説明すること。	理論的手法の図の追加 ・(補足10) P.153~P.155	_

※:該当箇所の修正に伴い派生的に修正が生じた箇所

I. 第1073回審査会合からの主な変更点(1/4)



<u>F-14断層による地震に係る主な変更点(1/2)</u>

【基本ケースの再整理について】 (コメントNo.S4-23, 24)

<u>〇第1035回審査会合(2022年3月18日)</u>

基本ケースは、アスペリティ位置が異なる2つのケースを各々基本ケースとして設定した。アスペリティ位置は、基本ケース①-1(左下図)では地表の断層の中点を基準に左右均等に、基本ケース①-2(右下図)では、地表の断層の西端を基準として敷地寄りに配置した。

<u>〇第1073回審査会合(2022年9月16日)</u>

アスペリティ位置が偶然的不確かさに分類されることから、基本ケース①-1の震源モデルの設定を再整理し、アスペリティ位置の不確かさをあらかじめ考慮した第1035回審査会合における基本ケース①-2(右下図)のみを基本ケースとして設定した。

<u>〇今回ご説明</u>

- 基本ケースの設定について、変更後の考え方を以下のとおり明示した。
 - ✓ まず,孤立した短い活断層として震源モデルを設定するに当たり,地表の断層長さが短く震源断層の設定が一義的に決まらないことから,基本 ケースの震源断層の設定に先立ち,地質調査結果等に基づく地表の断層の中点を基準として断層面及びアスペリティを左右均等に配置した震 源モデルを設定する。これを「事前検討モデル」とする(左下図参照)。
 - ✓ 次に、事前検討モデルに対して偶然的不確かさに分類され、かつ短周期地震動への影響が大きいアスペリティ位置の不確かさをあらかじめ考慮し、アスペリティ西端を地表の断層の西端とした震源モデルを設定する。これを「基本ケース」とする(右下図参照)。





I. 第1073回審査会合からの主な変更点(2/4)



<u>F-14断層による地震に係る主な変更点(2/2)</u>

【断層位置の不確かさケースについて】 3メントNo.S4-24

断層位置の不確かさケースとして,第1035回審査会合,第1073回審査会合,及び今回ご説明において,以下の3つの震源モデルを設定した。 P.(3)のとおり基本ケースにおいて短周期地震動への影響が大きいアスペリティ位置の不確かさをあらかじめ考慮している。ここでは,断層面が敷地 に近く,震源の拡がりを無視できないことから,断層位置(背景領域)の違いが地震動に及ぼす影響を検討する。 〇第1035回審査会合(2022年3月18日)

地表の断層の中点を基準に左右均等にアスペリティを配置した基本ケース①-1に対して、まず背景領域の位置をその西端が敷地に最も近づくように、アスペリティ西端に一致させて配置し、次にアスペリティの位置を地表の断層の西端を基準として最も敷地寄りに配置した。

<u>〇第1073回審査会合(2022年9月16日)</u>

・ 地表の断層の西端を基準にアスペリティを敷地に寄せて配置した基本ケースに対して、背景領域の位置を断層面の全体が敷地に近づくように、
等価震源距離が最短となる位置に配置した。

<u> 〇今回ご説明</u>

地表の断層の西端を基準にアスペリティを敷地に寄せて配置した基本ケースに対して、断層位置(背景領域)の違いが最も大きくなるように、
地表の断層の西端を基準として最も敷地寄りに配置する。



I. 第1073回審査会合からの主な変更点(3/4)



奥尻3連動による地震※に係る主な変更点(1/2)

※:奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震

【奥尻3連動による地震を検討用地震として選定したプロセスについて】 コメントNo.S4-27

〇第1073回審査会合(2022年9月16日)

 奥尻海盆北東縁断層、奥尻海盆東縁断層、西津軽海盆東縁断層の連動を考慮することで長大な活断層となり、敷地に及ぼす影響 が大きいと考えられるため、検討用地震に選定した。

〇今回ご説明

- 個別の活断層による地震と活断層の連動を考慮した地震を選定対象とし、「地震規模及び震央距離と震度の関係(M-ム図)による 敷地の震度」及び「Noda et al.(2002)の方法」を踏まえ、検討用地震を選定するプロセスとする。 ▶ M-Δ図による敷地の震度の推定によれば、「奥尻3連動による地震」が、震度VI程度であり、敷地に及ぼす影響が大きい。 ▶ Noda et al.(2002)の方法によれば、長周期域において「奥尻3連動による地震」の敷地に及ぼす影響が大きい。
- 以上から、奥尻3連動による地震を検討用地震として選定する。



第1073回審査会合

奥尻3連動による地震を検討用地震として選定したプロセス

I. 第1073回審査会合からの主な変更点(4/4)

奥尻3連動による地震に係る主な変更点(2/2)

【破壊開始点をアスペリティ下端に設定することに関する立地特性※を踏まえた設定理由の記載の充実について】 コメントNo.S4-28

<u>〇第1073回審査会合(2022年9月16日)</u>

• 破壊開始点は、強震動予測レシピ等の破壊開始点に関する知見を重視し、断層下端及びアスペリティ下端に複数設定した。

<u>〇今回ご説明</u>

• 破壊開始点の設定方針は、強震動予測レシピ、内陸地殻内地震の知見及び立地特性を考慮のうえ、以下のとおり策定する。

【断層傾斜方向】 立地特性からは破壊開始点の位置の違いによるディレクティビティ効果は考えにくいため, 内陸地殻内地震の発生過程に関する知見を重 視し断層下端に設定する。

(6)

- 【断層走向方向】 立地特性からは破壊開始点の位置の違いによるディレクティビティ効果は考えにくいが, 断層長さが137kmと長く, 3つのセグメントから構成されるため, セグメントごとにアスペリティ中央下端の他, アスペリティ端部下端及びセグメント端部下端に複数ケースを設定する。 なお, 断層走向方向には, 3つのアスペリティを配置しており, 複数のアスペリティからの地震波の主要動部が重なって敷地に到達することが考えられるため, 到達状況を破壊開始点ごとに確認する。
- 設定方針の策定に当たり、参照した考え方は以下のとおり。
 - 強震動予測レシピによれば、破壊開始点はアスペリティ外部に設定するとされている。また、縦ずれ成分が卓越する場合はアスペリティ中央下端を 基本ケースとし、さらに必要に応じて複数ケースを設定することが望ましいとされている。
 - ▶ 内陸地殻内地震の発生過程に関する知見からは、規模が大きい地震は上部マントルや下部地殻を伝達した広域応力場が地震発生層の下限付近に作用して、破壊を開始させる傾向が強いとされており、当該断層は、断層幅、さらにはすべり量も飽和した第3ステージの大地震であることを踏まえ、破壊開始点は断層下端に設定することが妥当と考えられる。
 - > 立地特性が地震動に及ぼす影響は、以下のとおり。
 - ✓ 断層傾斜方向・断層走向方向のいずれも、下図のとおり破壊の伝播は敷地に向かう方向ではないので、ディレクティビティ効果による地震動の増幅は考えにくい。このため、断層傾斜方向・断層走向方向の破壊開始点位置の違いにより、敷地の地震動に有意な差異は生じないと考えられる。



Ⅱ. 検討概要(1/10)



検討用地震の選定及び地震動評価の流れ

- 内陸地殻内地震の地震動評価フローを示す。
- なお、大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層による地震については別途ご説明予定。



※1:統計的グリーン関数法と理論的手法のハイブリッド合成法による。統計的グリーン関数法の波形合成は、入倉ほか(1997),理論的手法はHisada(1994)を用いる。 ※2:経験的グリーン関数法による。波形合成は入倉ほか(1997)を用いる。 第922回までの敷地周辺及び敷地近傍の地質・地質構造に係る審査 会合において審議済みであり、地震動の審査に引き継ぐ事項。

Ⅱ. 検討概要(2/10)



<u>内陸地殻内地震:検討用地震の選定</u>

• 検討用地震として, F-14断層による地震及び奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震を選定する。



Ⅱ. 検討概要(3/10)



F-14断層による地震:震源モデルの設定,不確かさの考慮

- F-14断層の地表の断層長さは約3.4kmであるが,敷地に及ぼす影響が大きくなるように,孤立した短い活断層とみなし,断層面が地震発生層を飽和する規模である地震モーメント7.5×10¹⁸(N·m)相当の震源断層面(断層長さ30.7km)を考慮する。
- 孤立した短い活断層として震源モデルを設定するにあたり、地表の断層長さが約3.4kmと短く、震源断層の設定が一義的に決まらないことを踏まえ、基本ケースの 設定に先立ち、基本的な配置を決める必要があることから、地質調査結果に基づく地表の断層の中点を基準として断層面及びアスペリティを左右均等に配置した 事前検討モデルを設定する。
- 基本ケースは、短周期地震動への影響が大きい偶然的不確かさであるアスペリティ位置の不確かさをあらかじめ考慮し、事前検討モデルに対してアスペリティ位置を活断層が認定される範囲において地表の断層の西端を基準として、保守的に敷地側に最も近づけて設定する。
- 不確かさケースは、基本ケースに対して断層位置、断層傾斜角及び短周期レベルの不確かさを設定する。





F-14断層による地震:応答スペクトルに基づく地震動評価

・ 応答スペクトルに基づく地震動評価を示す。





F-14断層による地震:断層モデルを用いた手法による地震動評価

・ 断層モデルを用いた手法による地震動評価を示す。



Ⅱ. 検討概要(6/10)

奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震:震源 モデルの設定,不確かさの考慮

• 敷地に及ぼす影響が大きくなるよう、あらかじめ同時破壊の不確かさを織り込み、連動を考慮する断層として評価する。断層長さは、国交省ほか (2014)に基づき、137kmを考慮する。さらに不確かさケースとして、断層傾斜角、短周期レベル及び破壊伝播速度の不確かさを考慮する。



[【]不確かさケース】

OWER

Ⅱ. 検討概要(7/10)

奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震:応答スペクト ルに基づく地震動評価

(13)

OWER

・ 応答スペクトルに基づく地震動評価結果を示す。※

※:設定した震源モデルは, Noda et al.(2002)のデータセット及び検証データの範囲を超えていることを踏まえ, データセットの範囲内である下図に示す距離減衰式を用いた。



Ⅱ. 検討概要(8/10)

奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震:断層モデル を用いた手法による地震動評価

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果を示す。 ٠



断層モデルを用いた手法による地震動評価

(14)

OWER

Ⅱ. 検討概要(9/10)



• 応答スペクトルに基づく地震動評価の全検討ケースの地震動評価結果を示す。



応答スペクトルに基づく地震動評価

(15)

OWER

Ⅱ. 検討概要(10/10)



断層モデルを用いた手法による地震動評価のまとめ:F-14断層による地震と奥尻海盆北東縁断層~ 奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の全ケースの比較

• 断層モデルを用いた手法による地震動評価の全検討ケースの地震動評価結果を示す。



断層モデルを用いた手法による地震動評価

目次





<本編資料> 1 動地周辺の地震発生状況

「筋地向辺の地展先工状ル」	
2. 検討用地震の選定	P.2
2.1 敷地周辺の震源として考慮する活断層による地震から選定される地震	P.4
2.2 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層による地震	
2.3 検討用地震の選定のまとめ	P.9
3. F-14断層による地震の地震動評価	P.10
3.1 地震発生層の設定	P.12
3.2 震源モデルの設定	P.20
3.3 地震動評価手法	P.37
3.4 地震動評価結果	P.41
4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価	P.55
4.1 地震発生層の設定	P.57
4.2 震源モデルの設定	P.66
4.3 地震動評価手法	P.92
4.4 地震動評価結果	P.96

- 5. 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層による地震の地震動評価
 - 5.1 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層の想定領域

5.2 地震発生層の設定 5.3 震源モデルの設定 5.4 地震動評価手法

- 5.5 地震動評価結果
- 6. 地震動評価のまとめ

<補足説明資料>

[検討用地震の選定に関する補足説明資料]	
(補足1)その他の距離減衰式によるF−14断層による地震と奥尻3連動による地震の比較	P.111
[F-14断層による地震の地震動評価に関する補足説明資料]	
(補足2)フルウェーブインバージョン解析について	P.113
(補足3)北海道, 東北地方及びその周辺で発生した横ずれ断層の地震の断層傾斜角の検討	P.116
(補足4)Noda et al.(2002)による方法とそれ以外の距離減衰式による地震動評価の比較	P.120
(補足5)ハイブリッド合成法の接続周期について	P.125
[奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価に関する補足説明資料]	
(補足6)日本海東縁部の地震活動の長期評価の評価対象領域について	P.128
(補足7)壇ほか(2015)の概要	P.130
(補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について	P.133
(補足9)統計的グリーン関数法による地震動評価との比較	P.146
(補足10)ハイブリッド合成法による長周期地震動の影響について	P.151
[品質保証に関する補足説明資料]	
(補足11)設置変更許可申請書添付書類六「5. 地震」における記載の誤りに係る確認について	P.156

目次



- 1. 敷地周辺の地震発生状況
- 2. 検討用地震の選定
 - 2.1 敷地周辺の震源として考慮する活断層による地震から選定される地震
 - 2.2 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層による地震

2.3 検討用地震の選定のまとめ

- 3. F-14断層による地震の地震動評価
 - 3.1 地震発生層の設定
 - 3.2 震源モデルの設定
 - 3.3 地震動評価手法
 - 3.4 地震動評価結果
- 4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価
 - 4.1 地震発生層の設定
 - 4.2 震源モデルの設定
 - 4.3 地震動評価手法
 - 4.4 地震動評価結果
- 5. 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層による地震の地震動評価
 - 5.1 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層の想定領域
 - 5.2 地震発生層の設定
 - 5.3 震源モデルの設定
 - 5.4 地震動評価手法
 - 5.5 地震動評価結果
- 6. 地震動評価のまとめ

2. 検討用地震の選定

<u>選定の流れ</u>

<mark>コメントNo.S4-27</mark>



①選定対象となる地震

▶ 選定対象の地震は, 個別の活断層による地震と活断層の連動を考慮した地震を選定対象とする。

②検討用地震の選定

▶「地震規模及び震央距離と震度の関係(M-Δ図)」及び「Noda et al.(2002)の方法」を踏まえ, 敷地に及ぼす影響が大きくなる 地震を検討用地震として選定する。



検討用地震の選定の流れ



• 個別の活断層による地震として,下表の赤字で示す断層による地震を選定対象とし,孤立した短い活断層以外の地震規模M(気象 庁マグニチュード)は,断層長さから松田(1975)で評価した。



敷地周辺の震源として考慮する活断層の諸元

No.	断層名	評価長さ (km)	地震規模 M	震央距離 ^{※3} (km)	備考
1	根岸西方断層	38	7.5 ^{%1}	50	
(2)-1	函館平野西縁断層帯(海域南 東延長部を含む)	31	7.3 ^{※1}	42	
② -2	函館平野西縁断層帯(海域南 西延長部を含む)	33	7.4 ^{※1}	43	
3	奥尻海盆北東縁断層	31	7.3 ^{※1}	103	同時破壊を否定できないものとし、国交省
4	奥尻海盆東縁断層	50	7.7 ^{※1}	86	はか(2014)による F18断層の位置で評 価する。
5	西津軽海盆東縁断層	43	7.6 ^{※1}	96	(評価長さ137km) (震央距離 ^{※3} 92km)
6	恵山岬東方沖断層	47	7.6 ^{※1}	73	
\bigcirc	清水山南方断層	11	7.0 ^{%2}	28	
8	F-14断層	3.4	7.0 ^{%2}	12	
9	敷地西方沖断層	7.2	7.0 ^{%2}	20	
10	F-5断層	2.9	7.0 ^{%2}	35	
1	F-8断層	11	7.0 ^{※2}	37	
12	F-9断層	6.6	7.0 ^{%2}	32	
13	F-28断層~F-31断層	13.1	7.0 ^{※2}	44	
14	F-33断層	7.3	7.0 ^{%2}	50	

グレー部分は、孤立した短い活断層を示し、赤字は、検討用地震の選定候補の活断層を示す。

※1:評価長さから松田(1975)により算定。

※2:地震モーメントM₀=7.5×10¹⁸(N·m)を設定し,武村(1990)により算定。

※3:震央距離は、断層評価点の中点から敷地までの距離。



5

敷地周辺の震源として考慮する活断層のうち、活断層の連動を考慮した活断層の位置

(点線は、国交省ほか(2014)によるF18断層の各セグメント境界位置を表す。)









選定対象となる地震の諸元

Noda et al.(2002)の方法による 応答スペクトルの比較(地震基盤、内陸補正なし) ※2:等価震源距離は、均質な一様断層を想定し算定。

- 2. 検討用地震の選定
- 2.1 敷地周辺の震源として考慮する活断層による地震から選定される地震(5/5)

②検討用地震の選定(3/3):まとめ

- 検討用地震の選定において、「M-△図による敷地の震度の推定」及び「Noda et al. (2002)による敷地の地震動の比較」を行った結果のまとめを下記に示す。
 - ▶ M-△図により敷地に及ぼす影響が大きいと考えられる震度5弱(震度 V)程度以上となる地震は、9地震である。 これらのうち「F-14断層による地震」及び「奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した 地震」が震度 VI程度となり、相対的に敷地に及ぼす影響が大きいと考えられる。

コメントNo.S4-27

8

- ➢ Noda et al.(2002)の方法による地震動の比較によれば、「F-14断層による地震」の敷地に及ぼす影響が最も大きい。長周期域において、「奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震」が「F-14断層による地震」と同程度となっており、敷地に及ぼす影響が大きい。
- 以上を踏まえ、検討用地震として敷地に及ぼす影響が最も大きくなる「F-14断層による地震」を選定する。さらに、長周期域の地震動の影響も考慮して「奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震」を選定する。

^{2. 検討用地震の選定} 2.3 検討用地震の選定のまとめ

第1073回審査会合 資料1 P.10 一部修正

──^一部修正 9

内陸地殻内地震のうち、敷地周辺の震源として考慮する活断層による地震から選定した検討用地震として、以下の地震を選定する。

敷地周辺の震源として考慮する活断層による地震から選定される地震

• 敷地に及ぼす影響が大きいと考えられる地震として,以下の地震を選定する。

▶ F-14断層による地震

> 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震

<mark>大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層による地震は別途ご説明予定。</mark>

目次



1. 敷地周辺の地震発生状況

2. 検討用地震の選定

- 2.1 敷地周辺の震源として考慮する活断層による地震から選定される地震
- 2.2 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層による地震
- 2.3 検討用地震の選定のまとめ
- 3. F-14断層による地震の地震動評価

3.1 地震発生層の設定

- 3.2 震源モデルの設定
- 3.3 地震動評価手法

3.4 地震動評価結果

- 4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価
 - 4.1 地震発生層の設定
 - 4.2 震源モデルの設定
 - 4.3 地震動評価手法
 - 4.4 地震動評価結果
- 5. 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層による地震の地震動評価
 - 5.1 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層の想定領域
 - 5.2 地震発生層の設定
 - 5.3 震源モデルの設定
 - 5.4 地震動評価手法
 - 5.5 地震動評価結果
- 6. 地震動評価のまとめ



3. F-14断層による地震の地震動評価

<u>3.1 地震発生層の設定(1/8)</u>

基本方針

F-14断層による地震の地震発生層は、①微小地震の震源深さ分布(D10%及びD90%)、②P波速度構造、③コンラッド面の深さ、及び ④キュリー点深度を踏まえ設定する。

敷地内及び敷地周辺の地質・地質構造調査に係る審査ガイドの記載

4.4.震源断層の評価 4.4.1 震源断層の評価における共通事項 地震発生層の浅さ限界・深さ限界は,敷地周辺で発生した地震の震源分布,キュリー点深度,速度構造データ等を参考に設定されていることを確認する。

地震発生層に関する主な既往の知見

【震源深さ分布に関する知見】

- ・ 伊藤(2002)によると、地震発生層には上限及び下限が存在し、D10%^{※1}を上限、D90%^{※2}を下限の目安として用いることができるとされている。 【P波速度構造に関する知見】
- 入倉・三宅(2001)によると、微小地震の浅さ限界は、P波速度5.8km/s~5.9km/sの層の上限と良い関係があるとされている。
- 吉井・伊藤(2001)によると、地震発生層の上限は、速度構造が6km/sとなるところにおおむねー致しているとされている。
- 廣瀬・伊藤(2006)によると、浅い地殻内で発生する微小地震は、P波速度が5.8km/s~6.4km/sの層に集中しているとされている。

【コンラッド面の深さに関する知見】

木下・大竹(2000)によると、地殻内の地震は、コンラッド面より浅い上部地殻で発生し、下部地殻では流動性に富み、地震を発生させるほどの歪みエネルギーを蓄積することができないとされている。

【キュリー点深度に関する知見】

 田中(2009)によると、地殻内で発生する地震の下限と温度構造には密接な関係があるとされている。温度構造の大要をとらえる方法として、磁性岩体が キュリー点深度に達するとその磁性を失うという性質を地下の熱的異常に結び付け、磁性体の下面深度(キュリー点深度に相当)を求める方法を挙げて いる。Tanaka and Ishikawa(2005)によると、キュリー点深度に相当する磁化層下限値と微小地震のD90%の値との間には良い相関があることが示されて いる。

地震発生層の設定

以上から, ①~④を踏まえ, 地震発生層を設定する。ここで, ①及び②は敷地周辺の観測, 調査結果に基づく評価であることから, これらを重視して地震発 生層を設定し, ③及び④との整合を確認する。

①微小地震の震源深さ分布(D10%及びD90%), ②P波速度構造, ③コンラッド面の深さ, ④キュリー点深度

審査ガイドの記載に対する既往の知見の整理,及び地震発生層の設定

12



第1073回審査会合

※1:その値より震源深さが浅い地震数が全体の10%になるときの震源深さ。地震発生層上限に対応する。 ※2:その値より震源深さが浅い地震数が全体の90%になるときの震源深さ。地震発生層下限に対応する。





南九州

原子力安全基盤機構(2004)による地震域の区分 原子力安全基盤機構(2004)に加筆

原子力安全基盤機構(2004)による東北東部の地震発生層上下限深さに関する評価

M区分	最浅 (km)	D10% (km)	D50% (km)	D90% (km)	最深 (km)	データ数	D90%-D10% (km)	震源域 上端深さ 最浅値 (飯田式)
2.0 \leq M<2.5	0.0	5.8	10.4	13.7	29.6	288	7.9	-0.7
2.5 \leq M<3.0	0.0	6.4	11.3	15.9	29.7	97	9.5	-1.3
$3.0 \le M < 3.5$	0.0	7.3	11.0	13.1	29.3	44	5.8	-1.4
3.5 \leq M<4.0	8.7	9.8	12.2	15.7	29.5	20	5.9	5.9
4.0 \leq M	3.2	7.6	9.1	13.2	14.7	11	5.6	-10.5
全データ	0.0	6.2	10.7	13.8	29.7	460	7.6	-10.5
	M区分 2.0 \leq M<2.5 2.5 \leq M<3.0 3.0 \leq M<3.5 3.5 \leq M<4.0 4.0 \leq M 全データ	M区分最浅 (km) $2.0 \le M < 2.5$ 0.0 $2.5 \le M < 3.0$ 0.0 $3.0 \le M < 3.5$ 0.0 $3.5 \le M < 4.0$ 8.7 $4.0 \le M$ 3.2 全データ 0.0	M 区分最浅 (km)D10% (km)2.0≦M<2.5	M区分最浅 (km)D10% (km)D50% (km) $2.0 \leq M < 2.5$ 0.0 5.8 10.4 $2.5 \leq M < 3.0$ 0.0 6.4 11.3 $3.0 \leq M < 3.5$ 0.0 7.3 11.0 $3.5 \leq M < 4.0$ 8.7 9.8 12.2 $4.0 \leq M$ 3.2 7.6 9.1 全データ 0.0 6.2 10.7	M 区分最浅 (km)D10% (km)D50% (km)D90% (km) $2.0 \leq M < 2.5$ 0.05.810.413.7 $2.5 \leq M < 3.0$ 0.06.411.315.9 $3.0 \leq M < 3.5$ 0.07.311.013.1 $3.5 \leq M < 4.0$ 8.79.812.215.7 $4.0 \leq M$ 3.27.69.113.2全データ0.06.210.713.8	M 区分最浅 (km)D10% (km)D50% (km)D90% (km)最深 (km)2.0 \leq M < 2.5	M区分最後 (km)D10% (km)D50% (km)D90% (km)最深 (km) $\bar{\tau}$ 、一次数2.0 ≤ M < 2.5 ≤ M < 3.0	M 区分最浅 (km)D10% (km)D50% (km)D90% (km)最淡 (km) $\bar{r}^* - \bar{r} - \bar$

原子力安全基盤機構(2004)に加筆

- 原子力安全基盤機構(2004)では、気象庁の一元化震源(1997年10月~2001年9月)に基づき、全国の15の地域ごとに地震発生層上
- 原子力安全基盤機構(2004)による評価結果に基づき,敷地周辺のD10%,D90%を確認する。

-1 微小地震の震源深さ分布:原子力安全基盤機構(2004)による評価

3.1 地震発生層の設定(2/8)





3. F-14断層による地震の地震動評価

41.

震源深さ(km)

140.6



第1073回審査会合 資料1 P.15 再掲 POWER

14



※:震源決定誤差が水平1.0km以上,または鉛直2.0km以上の地震

(3) 地震発生数の累積頻度分布

3. F-14断層による地震の地震動評価

3.1 地震発生層の設定(5/8)

②P波速度構造

標高

T.P.

(m)

- 地質調査結果等に基づき、地震発生層上限と対応するP波速度5.8~6.0km/sの層の深さ分布を確認する。
- 三次元地下構造モデル^{※1}は、地震基盤までの深さの速度構造に着目して作成している。 ٠
- ここでは、地震基盤よりも深部の速度構造を把握するため、屈折法探査結果の深部からの反射波の波形情報を解析対象にできるフルウェーブインバージョン解析^{※2}によるP波速度構 造により、地震発生層上限と対応するP波速度5.8km/s以上の層の深さ分布を示す。
- また、「理論的手法に用いる深部地下構造モデル※3」による速度構造も併せて示す。

※1:第932回審査会合(2020年12月18日)資料1-1 P.2-60を参照。※2:フルウェーブインバージョン解析の概要は、巻末の(補足2)を参照。 ※3:第932回審査会合(2020年12月18日)資料1-1 P.5-40を参照。

- フルウェーブインバージョン解析結果のP波速度構造によると、敷地範囲及びその周辺の深さ3kmのP波速度は5.6km/s程度であり、地震発生層上限と対応するP波速度5.8km/s以上 の層は敷地範囲及びその周辺で少なくとも3kmよりも深い。
- 「理論的手法に用いる深部地下構造モデル」によると、深さ3kmのP波速度は、5.4km/sである。
- フルウェーブインバージョン解析結果のP波速度構造は、「理論的手法に用いる深部地下構造モデル」のP波速度構造とよく対応している。



フルウェーブインバージョン解析結果のP波速度構造

16





第1073回審査会合

3. F-14断層による地震の地震動評価

3.1 地震発生層の設定(6/8)

<u>③コンラッド面の深さ</u>

- 国立研究開発法人 産業技術総合研究所によれば、コンラッド面は、地殻の上部と下部を分ける不連続面のことで、日本列島の陸域ではおおむね15km 程度の深さに分布している。
- Zhao et al.(1994), 河野ほか(2009), 及びKatsumata(2010)では, それぞれ以下のとおり全国のコンラッド面の深さを示しており, 敷地周辺のコンラッド面の 深さを確認する。
 - ➤ Zhao et al.(1994)は、国内の大学の地震観測網による地震記録を用いたインバージョン解析により、全国のコンラッド面の深さを示している。
 - ▶ 河野ほか(2009)は, 重力異常データを用いて日本列島の三次元地下構造を推定し, 全国のコンラッド面の深さを示している。
 - ▶ Katsumata(2010)は、国内の大学や自治体等の地震観測網による地震記録を用いたトモグラフィ解析により、全国のコンラッド面の深さを示している。
- Zhao et al.(1994)によると, 敷地周辺におけるコンラッド面の深さは, 16km程度である。
- 河野ほか(2009)によると、敷地周辺におけるコンラッド面の深さは、12km程度である。
- Katsumata(2010)によると, 敷地周辺におけるコンラッド面の深さは, 16km程度である。
- 以上より,敷地周辺におけるコンラッド面の深さに基づく地震発生層下限深さは、12~16km程度と推定され,敷地周辺の微小地震の発生状況から推定されるD90%の値(気象庁の一元化震源によるD90%は14.6km, As-netの震源によるD90%は13.4km)と矛盾しない。



OWER

第1073回審杳会合

資料1 P.18 再掲


<u>④キュリー点深度</u>

- Tanaka and Ishikawa (2005) では、キュリー点深度に相当する磁化層下限値と微小地震のD90%との間にはよい相関があることが示されている。
- ・敷地周辺における磁化層下限値を読取り、D90%との関係を確認する。
- Tanaka and Ishikawa (2005) によると、敷地周辺の磁化層下限値は約14~17km程度となっており、敷地周辺の微小地震の発生状況 から推定されるD90%の値(気象庁の一元化震源によるD90%は14.6km, As-netの震源によるD90%は13.4km)と矛盾しない。





Fig. 8. Plot of the depth to the basal depth of magnetic sources (Z_b) against the seismogenic layer thickness (D_{90}) beneath the Japanese islands.

磁化層下限値の分布図 Tanaka and Ishikawa (2005)による磁化層下限値の分布図,及び磁化層下限値とD90%の関係 Tanaka and Ishikawa (2005)に加筆 POWER

第1073回審査会合

資料1 P.19 再掲

 $\overline{\nabla}$

3.1 地震発生層の設定(8/8)



まとめ

• F-14断層による地震の地震発生層の上限及び下限深さは、以下のとおり、敷地周辺の観測、調査結果に基づく評価である微小地震の震源深さ分布及 びP波速度構造を重視して設定する。

地震動評価で考慮する地震発生層上限深さ

微小地震の震源深さ分布に基づけば、地震発生層上限深さは5km程度と考えられるが、敷地周辺のP波速度分布を踏まえ、保守的に深さ3kmの位置に 設定。

地震動評価で考慮する地震発生層下限深さ

微小地震の震源深さ分布に基づき、深さ15kmの位置に設定。 地震発生層下限深さを15kmとする設定は、コンラッド面の深さの評価(12~16km程度)、及びキュリー点深度の評価(14~17km程度)と矛盾しない。

		検討項目	地震発生層上限に関する評価	地震発生層下限に関する評価			
	1	微小地震の震源深さ分布:原子力安全基 盤機構(2004)による評価	D10%:6.2km	D90%:13.8km			
1	2	微小地震の震源深さ分布∶気象庁の一元 化震源に基づく評価	D10%:7.4km	D90%:14.6km			
	3	微小地震の震源深さ分布:As-netの震源 に基づく評価	D10%:5.8km	D90%:13.4km			
2)	P波速度構造	P波速度5.8km/s以上の層は,敷地範囲及びその周辺で少なくとも3kmよりも深い。				
3		コンラッド面の深さ		(12~16km程度) [※]			
4)	キュリー点深度		(14~17km程度) [※]			
 ※ :コン ⁼	ラッド面	面の深さ及びキュリー点深度の評価は、日本全国を対象		$\overline{\Box}$			
検討 ては	検討しており、敷地周辺の限られた領域の地震発生層の設定におい ては参考扱いとする。 地震発生層上限深さは、3kmに設定 地震発生層と限深さは、3kmに設定						

地震発生層の設定の検討項目,及び評価の一覧

3.2 震源モデルの設定(1/17)



<u> 震源モデルの設定の手順</u>

- F-14断層の地質調査結果に基づく断層長さは約3.4kmであるが,敷地に及ぼす影響が大きくなるように,孤立した短い活断層とみなし,断層面が地震発生層を飽和する規模である地震モーメントM₀=7.5×10¹⁸(N·m)相当の震源断層面(断層長さ30.7km)を考慮する。
- 上記の震源断層面(断層長さ約31km)及びアスペリティの規模(アスペリティ長さ約8.4km)に比べ,地表の断層長さが約3.4kmと短く,震源断層の設定が一義的に決まらないことを踏まえ,基本ケースの震源断層の設定に先立ち,基本的な配置を決める必要があることから,地質調査結果に基づく地表の断層の中点を基準として断層面及びアスペリティを左右均等に配置したモデルを事前検討モデルとする。
- 基本ケースは、事前検討モデルに対してあらかじめ不確かさを考慮したモデルとして設定する。具体的には、偶然的不確かさであり、短周期地 震動への影響が大きいアスペリティ位置の不確かさを考慮し、活断層が認定される範囲において地表の断層の西端を基準としてアスペリティを 敷地に最も近づけて、敷地に及ぼす影響が大きくなるようにしたモデルとする。
- さらに、基本ケースに対して、地震動評価上考慮する不確かさを整理した上で、検討する不確かさケース及びその断層パラメータを設定する。



震源モデルの設定フロー

3.2 震源モデルの設定(2/17)

①地質調査による活断層の評価(1/2)



第1073回審査会合

資料1 P.25 再掲

21

POWER

3.2 震源モデルの設定(3/17)

<u>①地質調査による活断層の評価(2/2)</u>

- F-14断層は、音波探査断面図において深度200m程度まで確認される。
- 走向はWNW-ESEで、傾斜は、確認される範囲では鉛直または高角北傾斜の断層である。



第1073回審査会合 資料1 P.26 再掲 POWER

22

3.2 震源モデルの設定(4/17)

断層長さ 30.7km



②事前検討モデルの設定(1/2):主な震源パラメータの考え方

- 基本ケースの震源モデルの設定に先立ち,事前検討モデルを設定する。
- 事前検討モデルの主な震源パラメータの設定に関する考え方を以下に示す。 ٠

事前検討モデルの主な震源パラメータの考え方

		°-,	地質調査等に	基づく震源パラメータの評価	ᆂᆇᄻᆋᆂᆕᆘᅀᇌᅌᇆᄹᆺᆇᇗᆂ
		マメーダ	設定根拠	調査等に基づく考え方	事 削 検討 モナルの 設定 に 係 る 考え 方
		断層長さ	地質調査結果	地表の断層の評価長さ約3.4km	敷地に及ぼす影響が大きくなるように、孤立した短い活断層とみなし、断層面が地震発生層を飽 和する規模である地震モーメントM ₀ =7.5×10 ¹⁸ (N·m)相当の震源断層面を考慮し、断層長さ 30.7kmを設定する。
 巨 わ パ	断層位置 断層傾斜角		地質調査結果	敷地の北西方約12kmにあり, 走向は WNW-ESE	地表の断層の評価長さが約3.4kmと短く、震源断層の設定が一義的に決まらないことから、基本 ケースの設定に先立ち、地質調査結果等に基づく地表の断層の中点を基準として、震源断層を 左右均等に配置する。
ラメ タ			地質調査結果	鉛直または高角北傾斜	断層走向(WNW-ESE)と周辺の広域応力場(おおむね東西圧縮場)から, 左横ずれ断層を考慮し, 断層傾斜角は震源断層面が地質調査結果の範囲で最も敷地寄りとなる鉛直(90°)とする。
	断	「層上端深さ, 断層下端深さ	微小地震分布, 速度構 造データ等	微小地震分布,速度構造データ等に 基づく地震発生層は,上限深さ3km, 下限深さ15km	断層面は, 上端深さ3km, 下端深さ15kmに設定する。
微視的。	アスペ	長さ(走向) 方向		地まの戦闘の声でにすぐりのナキい	地表の断層の長さがアスペリティの大きさに対して短いこと、さらに、地表の変位分布はアスペリ ティを中心として左右対称となることから、地表の断層の中点を基準に左右均等に配置する。
ハラメータ	リティ	深さ(断層幅) 方向	地質調査結果	地表の固層の直下にすべりの入さい アスペリティが存在すると考える	強震動予測レシピ [※] によれば,平均的な地震動の推定において断層中央付近に設定するケースが考えられるとされている。アスペリティ位置は敷地に及ぼす影響が大きいパラメータであることから,活断層が認定される範囲において,敷地に及ぼす影響が大きくなるように,保守的に敷地に最も近い断層上端に配置する。
断層パ	ラメー	-タの設定	地表の断層長さ約3.4km	地表面	- 事前検討モデルの設定に当たってあらかじめ不確かさを考慮するパラメータ
	新層傾 新層傾 新層	科角90°↓ 聲幅 12km	断層上端深さ GL-3km 断層上端深さ GL-3km 「「」」」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「 「」 「」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「		 ※:地震調査研究推進本部(2020)による震源断層を特定した地震の強震動予 測手法(「レシピ」)(以下「強震動予測レシピ」という。)

23



3.2 震源モデルの設定(5/17)

コメントNo.S4-23, S4-24

24 Fower

②事前検討モデルの設定(2/2)

・地質調査結果に基づく地表の断層の中点を基準として断層面及びアスペリティを左右均等に配置したモデルを事前検討モデルとする。



3.2 震源モデルの設定(6/17)

コメントNo.S4-23, S4-24, S4-25



<u>③基本ケースの震源モデルの設定(1/2)</u>

- 基本ケースは、地質調査結果等から想定される事前検討モデルを踏まえて設定する。
- 基本ケースの震源モデルの設定に当たり、短周期地震動への影響が大きいアスペリティ位置は、後述のとおり偶然的不確かさに分類されることから、事前検討モデルに対し、活断層が認定できる範囲において、敷地に及ぼす影響が大きくなるように、地表の断層の西端を基準として敷地側に最も近づけて設定することとする。

・ F-14断層による地震の基本ケースの震源モデルの巨視的パラメータ、及び微視的パラメータ等の設定に関する考え方を以下に示す。

パラメー		h	調査等に基づく震源パラメータの評価		甘ナケースの電源エデルの恐ら		
	,	ヽフメ	— <i>y</i>	設定根拠	調査等に基づく考え方	- 基本ゲースの長線モナルの設定	
	断層長さ			地質調査結果	地表の断層の評価長さ約3.4km	敷地に及ぼす影響が大きくなるように、孤立した短い活断層とみなし、断層面が地震発 生層を飽和する規模である地震モーメントM ₀ =7.5×10 ¹⁸ (N·m)相当の震源断層面を考慮 し、断層長さ30.7kmを設定する。(事前検討モデルに同じ)	
巨視的パラ	断層位置		所層位置	地質調査結果	敷地の北西方約12kmにあり,走向はWNW- ESE	地表の断層の評価長さが約3.4kmと短く、震源断層の設定が一義的に決まらないことから、基本ケースの設定に先立ち、地質調査結果等に基づく地表の断層の中点を基準として、震源断層を左右均等に配置する。(事前検討モデルに同じ)	
フメータ	断層傾斜角			地質調査結果	鉛直または高角北傾斜	断層走向(WNW-ESE)と周辺の広域応力場(おおむね東西圧縮場)から, 左横ずれ断層 を考慮し, 断層傾斜角は震源断層面が地質調査結果の範囲で最も敷地寄りとなる鉛直 (90°)とする。(事前検討モデルに同じ)	
	断層上端深さ, 断層 下端深さ		:端深さ, 断層 F端深さ	微小地震分布,速 度構造データ等	微小地震分布,速度構造データ等に基づく地 震発生層は,上限深さ3km,下限深さ15km	断層面は, 上端深さ3km, 下端深さ15kmに設定する。(事前検討モデルに同じ)	
微	7	<u>بر</u>	長さ(走向) 方向		地表の断層の直下にすべりの大きいアスペリ ティが存在すると考える	アスペリティ位置は偶然的不確かさに分類されることから、あらかじめ不確かさを考慮 することとし、活断層が認定される範囲において、敷地に及ぼす影響が大きくなるように、 地表の断層の西端を基準として敷地側に最も近づけて設定する。	
視的パラメー	アスペリティ	置	深さ(断層幅) 方向	地質調査結果		強震動予測レシピによれば、平均的な地震動の推定において断層中央付近に設定す るケースが考えられるとされている。アスペリティ位置は敷地に及ぼす影響が大きいパ ラメータであることから、活断層が認定される範囲において、敷地に及ぼす影響が大きく なるように、保守的に敷地に最も近い断層上端に配置する。(事前検討モデルに同じ)	
		矢 (豆周期レベル 応力降下量)	_	敷地周辺の内陸地殻内地震の短周期レベル (応力降下量)に関する知見は得られていない。	強震動予測レシピに基づき設定する。	
パラメータ その他の			壊開始点	_	敷地周辺の内陸地殻内地震の破壊開始点に 関する知見は得られていない。	敷地に及ぼす影響が大きくなるように,敷地に破壊が向かう破壊開始点を複数設定す る。	
	•	1:3	事前検討モデル	の設定の段階で不確か	かさを考慮したパラメータ		

基本ケースの震源モデルの巨視的パラメータ、及び微視的パラメータ等の考え方



(c) A-A' 断面模式図

3.2 震源モデルの設定(8/17)



④考慮する不確かさの整理に基づく検討ケースの設定(1/6)

地震動評価における不確かさの考慮について,基本的な考え方を以下に示す。

- 不確かさについて、「認識論的不確かさ」と「偶然的不確かさ」に分類する。
- 事前の調査や経験則等から設定できる「認識論的不確かさ」について、それぞれ独立して不確かさを考慮する。
- 事前の調査や経験則等から設定が困難な「偶然的不確かさ」は、「認識論的不確かさ」とともに考慮する。



3.2 震源モデルの設定(9/17)

28

POWER

第1073回審査会合

資料1 P.31 一部修正

④考慮する不確かさの整理に基づく検討ケースの設定(2/6)

• F-14断層による地震の地震動評価にあたり、基本ケースの震源モデル、及び不確かさの考慮について、下表のとおり整理する。

• 基本ケースに対する不確かさとして、断層位置、断層傾斜角及び短周期レベルを考慮する。

不確かさ の種類	パラメータ		基本ケースの震源モデルの設定					
認識論的	断層長さ		敷地に及ぼす影響が大きくなるように, <mark>孤立した短 い活断層とみなし,</mark> 断層面が地震発生層を飽和す る規模である <mark>地震モーメント</mark> M ₀ =7.5×10 ¹⁸ (N·m)相 当の <mark>震源</mark> 断層面を考慮 <mark>する</mark> 。(断層長さ30.7km)	基本ケースの震源モデルの段階であらかじめ,地震規模が大きくなるように,地質調査結果に基づく 地表の断層長さ以上の断層長さを設定している。				
	断層位置		地表の断層の中点を基準として, <mark>震源断層を左右</mark> 均等に配置する。	地質調査に基づく地表の断層長さが約3.4kmと短く、長さ(走向)方向の断層位置(背景領域)の設定 に関しては自由度があること、及び断層面が敷地に近く、震源の拡がりを無視できないことから、断層 位置(背景領域)の不確かさを考慮する。 断層位置(背景領域)は、基本ケースに対して断層位置(背景領域)の違いが最も大きくなるように、 背景領域の西端が敷地に最も近づく位置として、背景領域の西端が基本ケースのアスペリティ西端と 一致するよう配置する。				
不確かさ	断層傾斜角		<mark>左横ずれ断層を考慮し、断層傾斜角は震源</mark> 断層面 が <mark>地質調査結果の範囲で</mark> 最も敷地 <mark>寄りとなる</mark> 鉛直 (90°) <mark>とする</mark> 。	F-14断層は横ずれ断層(鉛直90°)であるが,傾斜角の不確かさとして,敷地側に近づく南傾斜を考慮する。東北地方及びその周辺で発生した横ずれ断層の内陸地殻内地震の断層傾斜角は,78°以上 ^{※1} であるため,これよりも敷地側に近づく断層傾斜角として南傾斜の断層傾斜角75°を考慮する。 (※1:北海道,東北地方及びその周辺で発生した横ずれ断層の地震の断層傾斜角の検討は,巻末の(補足3)を参照。)				
	アスペリティの短周期レベル (応力降下量)		強震動予測レシピに基づき設定する。	ー般的な横ずれ断層の地震は,新潟県中越沖地震を引き起こした逆断層の地震に比べて短周期レベルは小さいと考えられる(佐藤(2008),佐藤(2010))が,敷地周辺では横ずれ断層の短周期レベルに係る知見がないこと,短周期レベルは地震動に大きく影響するパラメータであることから,短周期レベルの不確かさとしては,新潟県中越沖地震を踏まえて強震動予測レシピの1.5倍を考慮する。				
	アスペリティ	長さ(走向) 方向	活断層が認定される範囲において,敷地に及ぼす 影響が大きくなるように,地表の断層の西端を基準 として敷地側に最も近づけて設定する。	基本ケースの震源モデルの段階で <mark>あらかじめ</mark> , 敷地に及ぼす影響が大きくなるようにアスペリティを 配置している。				
偶然的 不確かさ	位置	深さ(断層幅) 方向	活断層が認定される範囲において,敷地に及ぼす 影響が大きくなるように,保守的に敷地に最も近い 配置となる断層上端に設定する。	基本ケースの震源モデルの段階で <mark>あらかじめ</mark> , 敷地に及ぼす影響が大きくなるようにアスペリティを 配置している。				
	破壞開始点		不確かさをあらかじめ考慮することとし,破壊が敷 地に向かうように,複数の破壊開始点を設定。	基本ケースの震源モデルの段階で,複数の破壊開始点を <mark>あらかじめ</mark> 考慮している。				
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー							

震源モデルの設定の考え方と不確かさの整理

3.2 震源モデルの設定(10/17)

コメントNo.S4-24

第1073回審査会合 資料1 P.32 一部修正

④考慮する不確かさの整理に基づく検討ケースの設定(3/6)

• F-14断層による地震の地震動評価における検討ケースを以下に示す。

No.	検討ケース	断層位置	地震規模	断層傾斜角 ([°])	アスペリティの短周期レベル (応力降下量)	アスペリティ位置	破壊 開始点
1	基本ケース	地表の断層の中点を基 準に均等に配置	M7.0 (M ₀ =7.5 × 10 ¹⁸ (N • m))	90	強震動予測レシピ	地表の断層の西端を基 準に敷地寄りに配置	複数設定
2	断層位置の不確かさケース	背景領域の西端を敷地 に最も近付けた配置	M7.0 (M ₀ =7.5 × 10 ¹⁸ (N•m))	90	強震動予測レシピ	地表の断層の西端を基 準に敷地寄りに配置	複数設定
3	」 断層傾斜角の不確かさケース	地表の断層の中点を基 準に均等に配置	M7.0 (M ₀ =8.1 × 10 ¹⁸ (N • m))	75 (南傾斜)	強震動予測レシピ	地表の断層の西端を基 準に敷地寄りに配置	複数設定
4	短周期レベルの不確かさケース	地表の断層の中点を基 準に均等に配置	M7.0 (M ₀ =7.5 × 10 ¹⁸ (N • m))	90	強震動予測レシピ×1.5倍	地表の断層の西端を基 準に敷地寄りに配置	複数設定

F-14断層による地震の検討ケース一覧

:基本ケースの震源モデルにあらかじめ不確かさを考慮するパラメータ

:基本ケースの震源モデルに対して不確かさを考慮するパラメータ

29

POWER



※1:震源モデルは基本ケースと同じ



震源モデル(②断層位置の不確かさケース)



(c) A-A'断面模式図

震源モデル(③断層傾斜角の不確かさケース)



断層パラメータの設定フロー

与条件とした項目 強震動予測レシピを用いて設定

3.2 震源モデルの設定(15/17)



⑤断層パラメータの設定(2/4):①基本ケース,②断層位置の不確かさケース

項目		記号(単位)	設定値	設定根拠	
		走向	θ(°)	107	地質調査結果による
巨祖		傾斜角	δ(°)	90	同上
		上端深さ	h(km)	3	地震発生層の検討結果による
		下端深さ	b(km)	15	同上
		長さ	L(km)	30.7	地震規模を踏まえ設定
		幅	W(km)	12.0	W=(b-h)/sin δ
		断層面積	S(km²)	368	S=L×W
的パ	断層	地震モーメント	M₀(N·m)	7.5E+18	$M_0=(S/(4.24 \times 10^{-11}))^2/10^7$ (入倉・三宅(2001))
ハラメータ	全体	モーメントマグニチュード	Mw	6.5	Mw=(logM0-9.1)/1.5 (Kanamori(1977))
		S波速度	V₅(km∕s)	3.4	地震本部(2009)
		剛性率	μ (N/m ²)	3.12E+10	$\mu = \rho V_s^2$, $\rho = 2.7 t/m^3$
		平均すべり量	D(m)	0.7	D=M ₀ /(μS)
		平均応力降下量	$\Delta \sigma$ (MPa)	2.60	$\Delta \sigma$ =(7/16)M ₀ /(S/ π) ^{1.5}
		短周期レベル	A(N⋅m/s²)	1.04E+19	A=2.46×10 ¹⁰ ×(M ₀ ×10 ⁷) ^{1/3} (壇ほか(2001))
		破壞伝播速度	V _r (km∕s)	2.4	$V_r=0.72V_s$ (Geller(1976))
		高周波遮断振動数	fmax(Hz)	8.3	香川ほか(2003)
		面積	$S_a(km^2)$) 107 地質調査結果による) 90 同上 n) 3 地震発生層の検討結果による n) 15 同上 n) 30.7 地震規模を踏まえ設定 m) 30.7 地震規模を踏まえ設定 m) 12.0 W=(b=h)/sin \delta a^2) 368 S=L × W ·m) 7.5E+18 Mo= (S/(4.24 × 10 ⁻¹¹)) ² /10 ⁷ (入倉・三宅(2001)) v 6.5 Mw=(logMo=9.1)/1.5 (Kanamori(1977)) v 6.5 Mw=(logMo=9.1)/1.5 (Kanamori(1977)) v/s) 3.4 地震本部(2009) m ²) 3.12E+10 $\mu = \rho V_a^2$, $\rho = 2.7t/m^3$ o) 0.7 D=Mo/(μ S) MPa) 2.60 $\Delta \sigma = (7/16)M_0/(S/\pi)^{1/5}$ v/s ²) 1.04E+19 A=2.46 × 10 ¹⁰ × (Mo, × 10 ⁷) ^{1/3} (壇目まか(2001)) v/s ³) 1.04E+19 A=2.46 × 10 ¹⁰ × (Mo, × 10 ⁷) ^{1/3} (壇目まか(2001)) v/s ³) 1.04E+19 A ₂ =2 × D m) 1.3 D _a =2 × D MPa) 16.8 $\Delta \sigma_a = (S/s) × \Delta \sigma$ n/s ²)<	
	アス	き神神	$M_{0a}(N \cdot m)$	2.3E+18	$M_{0a} = \mu S_a D_a$
微	ペリ	平均すべり量	D _a (m)	1.3	$D_a=2 \times D$
視的	ティ	応力降下量	$\Delta \sigma_{a}$ (MPa)	16.8	$\Delta \sigma_{a} = (S/S_{a}) \times \Delta \sigma$
パラ		短周期レベル	$A_a(N \cdot m/s^2)$	1.04E+19	$A_a=4\pi r\Delta \sigma_a V_s^2$
у 		面積	S _b (km ²)	311	S _b =S-S _a
タ	背星	き神神	M _{0b} (N·m)	5.2E+18	$M_{0b}=M_0-M_{0a}$
	領域	平均すべり量	D _b (m)	0.5	$D_b=M_{0b}/(\mu S_b)$
		実効応力	$\sigma_{b}(MPa)$	4.3	$\sigma_{\rm b} = ({\rm D_b}/{\rm W_b})/({\rm D_a}/{\rm W_a}) \Delta \sigma_{\rm a}, \ {\rm W_b} = {\rm W}, \ {\rm W_a} = {\rm S_a}^{0.5}$
		Q值	_	100f ^{1.0}	Kakehi and Irikura (1997)

第983回審査会合 資料2-1 誤り④:断層全体の 応力降下量の誤り

第983回審査会合 資料2-1 誤り⑤:アスペリティの 応力降下量の誤り

3.2 震源モデルの設定(16/17)



<u>⑤断層パラメータの設定(3/4):③断層傾斜角の不確かさケース</u>

項目		記号(単位)	設定値	設定根拠	
		走向	θ(°)	107	地質調査結果による
		傾斜角	δ(°)	75	傾斜角の不確かさを考慮
		上端深さ	h(km)	3	地震発生層の検討結果による
		下端深さ	b(km)	15	同上
		長さ	L(km)	30.7	地震規模を踏まえ設定
		幅	W(km)	12.4	W=(b-h)/sin δ
巨視		断層面積	S(km²)	381	S=L×W
視的パラメータ	断 層	地震モーメント	M₀(N·m)	8.1E+18	$M_0=(S/(4.24 \times 10^{-11}))^2/10^7$ (入倉・三宅(2001))
	全体	モーメントマグニチュード	Mw	6.5	Mw=(logM_0-9.1)/1.5 (Kanamori(1977))
		S波速度	V₅(km∕s)	3.4	地震本部(2009)
		剛性率	μ (N/m ²)	3.12E+10	$\mu = \rho V_s^2$, $\rho = 2.7 t/m^3$
		平均すべり量	D(m)	0.7	$D=M_0/(\muS)$
		平均応力降下量	$\Delta \sigma$ (MPa)	2.64	$\Delta \sigma = (7/16) M_0 / (S/\pi)^{1.5}$
		短周期レベル	A(N⋅m/s²)	1.06E+19	A=2.46×10 ¹⁰ ×(M ₀ ×10 ⁷) ^{1/3} (壇ほか(2001))
		破壊伝播速度	V _r (km∕s)	2.4	$V_r=0.72V_s$ (Geller(1976))
		高周波遮断振動数	fmax(Hz)	8.3	香川ほか(2003)
		面積	$S_a(km^2)$	60	$S_a = \pi r^2$, r= $(7 \pi M_0 V_s^2) / (4 A R)$, R= $(S / \pi)^{0.5}$
	アス	地震モーメント	$M_{0a}(N \cdot m)$	2.6E+18	$M_{0a} = \mu S_a D_a$
微	ペリ	平均すべり量	D _a (m)	1.4	$D_a=2 \times D$
視的	ティ	応力降下量	$\Delta \sigma_{a}$ (MPa)	16.7	$\Delta \sigma_{a} = (S/S_{a}) \times \Delta \sigma$
パラ		短周期レベル	$A_a(N \cdot m/s^2)$	1.06E+19	$A_a = 4 \pi r \Delta \sigma_a V_s^2$
א 		面積	S _b (km ²)	320	S _b =S-S _a
タ	背景	せ 神 オーメント	M _{0b} (N⋅m)	5.5E+18	$M_{0b}=M_0-M_{0a}$
	領 域	平均すべり量	D _b (m)	0.6	$D_b = M_{0b}/(\mu S_b)$
		実効応力	σ _b (MPa)	4.2	$\sigma_{\rm b}=(D_{\rm b}/W_{\rm b})/(D_{\rm a}/W_{\rm a})\Delta \sigma_{\rm a}$, W_b=W, W_a=S_a^{0.5}
		Q值	—	100f ^{1.0}	Kakehi and Irikura (1997)

第983回審査会合 資料2-1 誤り④:断層全体の 応力降下量の誤り

第983回審査会合 資料2-1 誤り⑤:アスペリティの 応力降下量の誤り

3.2 震源モデルの設定(17/17)



⑤断層パラメータの設定(4/4):④短周期レベルの不確かさケース

項目		記号(単位)	設定値	設定根拠	
		走向	θ(°)	107	地質調査結果による
		傾斜角	δ(°)	90	同上
		上端深さ	h(km)	3	地震発生層の検討結果による
		下端深さ	b(km)	15	同上
		長さ	L(km)	30.7	地震規模を踏まえ設定
		幅	W(km)	12.0	W=(b-h)/sin δ
巨視		断層面積	S(km²)	368	S=L×W
的パ	断層	地震モーメント	M₀(N·m)	7.5E+18	M ₀ =(S/(4.24×10 ⁻¹¹)) ² /10 ⁷ (入倉・三宅(2001))
パラメータ	全体	モーメントマグニチュード	Mw	6.5	Mw=(logM ₀ -9.1)/1.5 (Kanamori(1977))
		S波速度	V₅(km∕s)	3.4	地震本部(2009)
		剛性率	μ (N/m ²)	3.12E+10	$\mu = \rho V_s^2$, $\rho = 2.7 t/m^3$
		平均すべり量	D(m)	0.7	D=M ₀ /(µS)
		平均応力降下量	$\Delta \sigma$ (MPa)	2.60	$\Delta \sigma = (7/16) M_0 / (S/\pi)^{1.5}$
		短周期レベル	A(N·m/s²)	1.04E+19	A=2.46×10 ¹⁰ ×(M ₀ ×10 ⁷) ^{1/3} (壇ほか(2001))
		破壞伝播速度	V _r (km∕s)	2.4	V _r =0.72V _s (Geller(1976))
		高周波遮断振動数	fmax(Hz)	8.3	香川ほか(2003)
		面積	$S_a(km^2)$	57	$S_a = \pi r^2$, r= (7 $\pi M_0 V_s^2$)/ (4AR), R=(S/ π) ^{0.5}
	アス	地震モーメント	$M_{0a}(N \cdot m)$	2.3E+18	$M_{0a} = \mu S_a D_a$
微	ペリ	平均すべり量	D _a (m)	1.3	$D_a=2 \times D$
視的	ティ	応力降下量	$\Delta \sigma_{a}$ (MPa)	25.2	$\Delta \sigma_{a}$ =(S/S _a) × $\Delta \sigma$ × 1.5
パラ		短周期レベル	$A_a(N \cdot m/s^2)$	1.56E+19	$A_a=4\pi r\Delta \sigma_a V_s^2$
メ 		面積	S _b (km²)	311	S _b =S-S _a
タ	背景	地震モーメント	M _{0b} (N⋅m)	5.2E+18	$M_{0b}=M_0-M_{0a}$
	領 域	平均すべり量	D _b (m)	0.5	$D_b=M_{0b}/(\mu S_b)$
		実効応力	$\sigma_{\rm b}$ (MPa)	6.5	$\sigma_{\rm b}=({\rm D_b}/{\rm W_b})/({\rm D_a}/{\rm W_a})\Delta \sigma_{\rm a}$, W _b =W, W _a =S _a ^{0.5}
		Q值	_	100f ^{1.0}	Kakehi and Irikura (1997)

第983回審査会合 資料2-1 誤り④:断層全体の 応力降下量の誤り

第983回審査会合 資料2-1 誤り⑤:アスペリティの 応力降下量の誤り

3.3 地震動評価手法(1/4)

<u>地震動評価の方針</u>

第1073回審査会合 資料1 P.40 一部修正

∎ 37 **POWER**

■応答スペクトルに基づく地震動評価

- 解放基盤表面における水平動及び鉛直動を予測することが可能なNoda et al.(2002)による方法の地震動評価^{※1}を行う。ただし,保 守的な評価となるようにNoda et al.(2002)に基づく内陸地殻内地震に対する補正は考慮しない。
- 観測記録による補正は、想定震源周辺に適切な地震が発生していないことから行わない。

■断層モデルを用いた手法による地震動評価

 敷地において要素地震に適した観測記録^{※2}が得られていないことから、ハイブリッド合成法^{※3}(統計的グリーン関数法と理論的手 法のハイブリッド合成)による地震動評価を行う。

> ※1 :Noda et al.(2002)による方法とそれ以外の距離減衰式による方法の地震動評価の比較を巻末の(補足4)に示す。 ※2 :想定した断層面付近で発生した,規模の差がM2程度以内の,地震のタイプ・メカニズムが想定地震と類似している地震の観測記録。 ※3 :ハイブリッド合成法の接続周期については,巻末の(補足5)を参照。



Noda et al.(2002)の適用性の確認

3.3 地震動評価手法(3/4)

<u>断層モデルを用いた手法による地震動評価(1/2)</u> 統計的グリーン関数法に用いる深部地下構造モデル

• 統計的グリーン関数法による地震動評価に用いる深部地下構造モデルを示す。

基盤の地震動を ▼ 評価する位置 [※]	層No.	下端標高 T.P. (m)	層厚 (m)	<i>р</i> (t/m³)	Vs (m/s)	Qs	Vp (m/s)	Qp
	1	-330	100	1.6	860	50	2070	60
	2	-820	490	2.3	1700	80	3500	60
	3	-1770	950	2.5	2200	200	4400	150
▼ 地震基盤	4	-2210	440	2.7	2700	290	5200	150
	5	-	_	2.7	3200	550	5400	210

統計的グリーン関数法に用いる深部地下構造モデル

※:鉛直アレイ地震観測地点において解放基盤表面の地震動を適切に評価できる位置として, T.P.-230m位置 を基盤の地震動を評価する位置に設定している。



3.3 地震動評価手法(4/4)

<u>断層モデルを用いた手法による地震動評価(2/2)</u>

理論的手法に用いる深部地下構造モデル

• 理論的手法による地震動評価に用いる深部地下構造モデルを示す。

基盤の地震動を ▼ 評価する位置	層No.	下端標高 T.P. (m)	層厚 (m)	р (t/m³)	Vs (m/s)	Vp (m/s)	Q [%]
	1	-330	100	1.6	860	2070	50
	2	-820	490	2.3	1700	3500	80
	3	-1770	950	2.5	2200	4400	
▼ 地震基盤	4	-2210	440	2.7	2700	5200	290
	5	-5720	3510	2.7	3200	5400	FFO
	6	-8720	3000	2.7	3410	5900	550
	7	-12520	3800	2.7	3520	6100	550
	8	-20020	7500	2.7	3710	6420	550
	9	-32020	12000	2.8	3850	6660	550
	10	-65020	33000	3.2	4360	7550	550
	11	-98020	33000	3.2	4380	7590	550
	12	-131020	33000	3.2	4490	7780	550
	13	-	_	3.2	4490	7780	550

理論的手法に用いる深部地下構造モデル

※:Q=Qs=Qpとする。











UD成分

42

3.4 地震動評価結果(3/14)

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【① 基本ケース 加速度時刻歴波形】



地震動解析の入力ミスにかかわる 評価結果の誤りを修正した。 POWER

第1073回審査会合

資料1 P.46 誤りを修正

3.4 地震動評価結果(4/14)

<u>断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【① 基本ケース 速度時刻歴波形】</u>



地震動解析の入力ミスにかかわる 評価結果の誤りを修正した。

第1073回審査会合 資料1 P.47 誤りを修正 44

POWER



評価結果の誤りを修正した。

3. F-14断層による地震の地震動評価 3.4 地震動評価結果(6/14)



NS成分

EW成分

UD成分

地震動解析の入力ミスにかかわる 評価結果の誤りを修正した。

46

第1073回審査会合

資料1 P.49 一部修正, 誤りを修正

コメントNo.S4-24

3.4 地震動評価結果(7/14)



断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【②断層位置の不確かさケース 速度時刻歴波形】



NS

地震動解析の入力ミスにかかわる 評価結果の誤りを修正した。

47

POWER

第1073回審査会合



3.4 地震動評価結果(9/14)



NS成分

EW成分

UD成分

第1073回審査会合 資料1 P.52 誤りを修正 49

POWER

3.4 地震動評価結果(10/14)

速度時刻歴波形】 断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【③ 断層傾斜角の不確かさケース



地震動解析の入力ミスにかかわる 評価結果の誤りを修正した。

50 資料1 P.53 誤りを修正

POWER

第1073回審査会合



3.4 地震動評価結果(12/14)

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【④ 短周期レベルの不確かさケース 加速度時刻歴波形】

第1073回審査会合

資料1 P.55 誤りを修正

52

POWER



3.4 地震動評価結果(13/14)

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【④ 短周期レベルの不確かさケース 速度時刻歴波形】



地震動解析の入力ミスにかかわる 評価結果の誤りを修正した。

第1073回審査会合 資料1 P.56 誤りを修正 53

POWER


目次



1. 敷地周辺の地震発生状況

2. 検討用地震の選定

- 2.1 敷地周辺の震源として考慮する活断層による地震から選定される地震
- 2.2 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層による地震
- 2.3 検討用地震の選定のまとめ
- 3. F-14断層による地震の地震動評価
 - 3.1 地震発生層の設定
 - 3.2 震源モデルの設定
 - 3.3 地震動評価手法
 - 3.4 地震動評価結果
- 4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価
 - 4.1 地震発生層の設定
 - 4.2 震源モデルの設定
 - 4.3 地震動評価手法

4.4 地震動評価結果

- 5. 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層による地震の地震動評価
 - 5.1 大間付近の隆起域を考慮した仮想的な断層の想定領域
 - 5.2 地震発生層の設定
 - 5.3 震源モデルの設定
 - 5.4 地震動評価手法
 - 5.5 地震動評価結果
- 6. 地震動評価のまとめ

56

POWER

4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震※1の地震動評価の実施手順

以下の実施手順により、奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動を評価する。



実施手順

- ※1:奥尻海盆北東縁断層,奥尻海盆東縁断層,及び西津軽海盆東縁断層は,敷地周辺の震源として考慮する主な活断層の海域活断層に該当し,日本海東縁部の歪み集中帯に 位置する。
- ※2:日本海東縁部の地震活動の長期評価は、想定震源(P.83参照)より西側の海域を対象としているが、保守性の観点から参照する。(P.64及び巻末の(補足6)参照)

4.1 地震発生層の設定(1/9)



基本方針

奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震発生層は、①微小地震の震源深さ分布(D10%及び D90%)、②P波速度構造、③コンラッド面の深さ、④キュリー点深度、及び⑤日本海東縁部の地震活動の長期評価に関する知見を踏まえ設定する。

敷地内及び敷地周辺の地質・地質構造調査に係る審査ガイドの記載

4.4.震源断層の評価 4.4.1 震源断層の評価における共通事項 地震発生層の浅さ限界・深さ限界は、敷地周辺で発生した地震の震源分布、キュリー点深度、速度構造データ等を参考に設定されていることを確認する。

想定震源周辺の地殻構造の確認

ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト(2013)による知見,日本海地震・津波調査プロジェクト(2019)による知見によれば,想定震源(P.83参照)周辺が大陸性地殻(島弧 地殻)に位置することから,内陸地殻内地震と同様に地震発生層を整理する。

 $\overline{\nabla}$

 $\overline{\nabla}$

地震発生層に関する主な既往の知見

【震源深さ分布に関する知見】

- ・ 伊藤(2002)によると、地震発生層には上限及び下限が存在し、D10%※1を上限、D90%※2を下限の目安として用いることができるとされている。
- 【P波速度構造に関する知見】
- 入倉・三宅(2001)によると、微小地震の浅さ限界は、P波速度5.8km/s~5.9km/sの層の上限と良い関係があるとされている。
- 吉井・伊藤(2001)によると、地震発生層の上限は、速度構造が6km/sとなるところにおおむねー致しているとされている。
- ・ 廣瀬・伊藤(2006)によると、浅い地殻内で発生する微小地震は、P波速度が5.8km/s~6.4km/sの層に集中しているとされている。

【コンラッド面の深さに関する知見】

木下・大竹(2000)によると、地殻内の地震は、コンラッド面より浅い上部地殻で発生し、下部地殻では流動性に富み、地震を発生させるほどの歪みエネルギーを蓄積することができないとされている。

【キュリー点深度に関する知見】

• 田中(2009)によると, 地殻内で発生する地震の下限と温度構造には密接な関係があるとされている。温度構造の大要をとらえる方法として, 磁性岩体がキュリー点深度に達するとその 磁性を失うという性質を地下の熱的異常に結び付け, 磁性体の下面深度(キュリー点深度に相当)を求める方法を挙げている。Tanaka and Ishikawa(2005)では, キュリー点深度に相 当する磁化層下限値と微小地震のD90%との間には良い相関があることが示されている。

【日本海東縁部の地震活動の長期評価】

• 地震本部(2003)による日本海東縁部の地震活動の長期評価では、1983年日本海中部地震や1993年北海道南西沖地震の知見を踏まえ、地震の深さは20km程度以浅に設定されている。

地震発生層の設定

※1:その値より震源深さが浅い地震数が全体の10%になるときの震源深さ。地震発生層上限に対応する。 ※2:その値より震源深さが浅い地震数が全体の90%になるときの震源深さ。地震発生層下限に対応する。

以上から、①~⑤を踏まえ、地震発生層を設定する。ここで、断層範囲が広域にわたるため、想定震源周辺の評価である①、②に加えて、広域を対象とした③、④、⑤の評価も参照 し、設定する。

①微小地震の震源深さ分布(D10%及びD90%), ②P波速度構造, ③コンラッド面の深さ, ④キュリー点深度, 及び⑤日本海東縁部の地震活動の長期評価

審査ガイドの記載に対する既往の知見の整理,及び地震発生層の設定

4.1 地震発生層の設定(2/9)







日本海東縁部の地殻構造に関する知見

- 【ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト(2013)による知見】
- ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト(2013)では, 能登半島沖から西津軽沖にかけて海域地殻構造調査を実施し, 日本海東縁の地殻構造を島 弧地殻^{*1}, 遷移地殻^{*2}, 海洋地殻に分類している。
- この分類によると想定震源(P.83参照)は、島弧地殻※1に位置する。

【日本海地震・津波調査プロジェクト(2019)による知見】

- 日本海地震・津波調査プロジェクト(2019)では、北海道南西沖において、海域 構造調査を実施している。
- 日本海地震・津波調査プロジェクト(2019)によると想定震源(P.83参照)の位置 する松前海台北端から陸側の領域(奥尻海嶺,奥尻海盆,渡島半島)では、大 陸性地殻^{※1}の特徴を持っているとされている。

想定震源の位置する地殻構造の評価

• 以上から, 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層 の連動を考慮した地震は, 大陸性地殻(島弧地殻)^{※1}に位置すると考えられる。

地震発生層の設定方法

- 想定震源(P.83参照)周辺の地震発生層は、一般的な内陸地殻内地震と同様に、①微小地震の震源深さ分布(D10%及びD90%)、②P波速度構造、③コンラッド面の深さ、④キュリー点深度を踏まえ、さらに⑤日本海東縁部の地震活動の長期評価も踏まえ設定する。
 - ※1:ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト(2013)では島弧地殻,日本海地震・津波調査プロジェクト(2019)では大陸性地殻と呼称しているが,両者は同じ文献 (Cho et al.(2006), Iwasaki et al.(2001))に基づき区分していることから,ここでは島 弧地殻を大陸性地殻として考える。
 - ※2:海洋性と大陸性の中間的な特徴をもつ地殻。なお、No et al.(2014)においては、遷移 地殻周辺をThick Oceanic crust(厚い海洋地殻)と区分している。

ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト(2013)による地殻の分類 ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト(2013)に加筆

▋:遷移地殻※2

▌:海洋地殻

:島弧地殻※1

4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価 4.1 地震発生層の設定(3/9)

第1073回審査会合 資料1 P.65 再掲 POWER

300

400

500

Ď10% 6.0km

D90% 16.5km

(総数:6366)

16.5km

80

100

60

D909

600

59

①微小地震の震源深さ分布:気象庁の一元化震源に基づく評価

• 気象庁の一元化震源(1997年10月~2019年2月)に基づき、想定震源(P.83参照)周辺で発生した地震のD10%、D90%を評価する。

 $\overline{\nabla}$

気象庁の一元化震源によると、D10%は6.0km、D90%は16.5kmと評価される。





沖合構造調査による速度構造 日本海地震・津波調査プロジェクト(2019)に加筆



図 4 西津軽沖大陸棚~1983年日本海中部地震震源域~日本海盆(測線 EMJS1205)における地震探査のイメージングの 結果。(上)反射法地震探査イメージングの結果。(下)海底地震計による地震波速度構造。

測線位置図

西津軽沖におけるP波速度構造(測線EMJS1205)

Distance (km)

測線EMJS1205の位置図,及び速度構造図 ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト(2013)に加筆

4.1 地震発生層の設定(6/9)

第1073回審杳会合 資料1 P.68 再掲 POWER

62

<u>③コンラッド面の深さ</u>

- 国立研究開発法人 産業技術総合研究所によれば、コンラッド面は、地殻の上部と下部を分ける不連続面のことで、日本列島の陸域ではおおむね15km 程度の深さに分布している。
- Zhao et al.(1994), 河野ほか(2009), 及びKatsumata(2010)では, それぞれ以下のとおり全国のコンラッド面の深さを示しており, 想定震源(P.83参照)周辺 のコンラッド面の深さを確認する。

 $\overline{}$

- ▶ Zhao et al.(1994)は、国内の大学の地震観測網による地震記録を用いたインバージョン解析により、全国のコンラッド面の深さを示している。
- ▶ 河野ほか(2009)は, 重力異常データを用いて日本列島の三次元地下構造を推定し, 全国のコンラッド面の深さを示している。
- ▶ Katsumata(2010)は、国内の大学や自治体等の地震観測網による地震記録を用いたトモグラフィ解析により、全国のコンラッド面の深さを示している。



- 河野ほか(2009)によると、想定震源(P.83参照)周辺におけるコンラッド面の深さは、10~12km程度である。
- Katsumata(2010)によると、想定震源(P.83参照)周辺におけるコンラッド面の深さは、14~18km程度である。
- 以上より、想定震源(P.83参照)周辺におけるコンラッド面の深さに基づく地震発生層下限深さは、10~18km程度と推定され、微小地震の発生状況から推定 されるD90%の値(気象庁の一元化震源によるD90%は16.5km)と整合している。





4.1 地震発生層の設定(7/9)



<u>④キュリー点深度</u>

- Tanaka and Ishikawa (2005) では、キュリー点深度に相当する磁化層下限値と微小地震のD90%との間にはよい相関があることが示されている。
- ・ 想定震源(P.83参照)周辺における磁化層下限値を読取り、D90%との関係を確認する。
- Tanaka and Ishikawa (2005)による、想定震源 (P.83参照) 周辺のキュリー点深度は16~18km程度となっており、想定震源 (P.83参照)
 周辺の微小地震の発生状況から推定されるD90%の値(16.5km)と整合している。





Fig. 8. Plot of the depth to the basal depth of magnetic sources (Z_b) against the seismogenic layer thickness (D_{90}) beneath the Japanese islands. Tanaka and Ishikawa (2005)に加筆

磁化層下限値(Z_b)とD90%の関係

Tanaka and Ishikawa (2005) による磁化層下限値の分布図,及び磁化層下限値とD90%の関係

4.1 地震発生層の設定(8/9)

⑤日本海東縁部の地震活動の長期評価

日本海東縁部の地震活動の長期評価による設定

 地震本部(2003)による日本海東縁部の地震活動の長期評価で は,日本海東縁部のうち,北海道北西沖,北海道西方沖,北海 道南西沖,青森県西方沖,秋田県沖,山形県沖,新潟県北部 沖.および佐渡島北方沖を評価対象※1とし、1983年日本海中部 <u>地震,1993年北海道南西沖地震</u>の知見を踏まえ,地震の深さ は20km程度以浅に設定されている。

1983年日本海中部地震, 1993年北海道南西沖地震の断層面の深さ

1983年日本海中部地震の断層面

 ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト(2013)によ ると, 1983年日本海中部地震の震源断層は、遷移地殻※2と島 弧地殻との地殻構造の境界付近に形成されたことが示唆され ており、断層面の下限深さは20km程度となっている。

1993年北海道南西沖地震の断層面

 長谷川(2002)によると、1993年北海道南西沖地震は、海洋地殻 から大陸性地殻へと地殻の厚さが急変する場所で発生したとさ れており、断層面の下限深さは20km程度となっている。



- 地震発生層の設定には、保守性の観点から、地震の深さを 20km程度以浅とする知見を参照する。
- ※1:地震本部(2003)による日本海東縁部の地震活動の長期評価の評価対象領域 を巻末の(補足6)に示す。
- ※2:海洋性と大陸性の中間的な特徴をもつ地殻。なお、No et al.(2014)においては、 遷移地殻周辺をThick Oceanic crust(厚い海洋地殻)と区分している。



1983年日本海中部地震の震源域付近の反射法探査のイメージング結果 ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト(2013)に加筆



及び1993年北海道南西沖地震の断層面

第1073回審査会合

資料1 P.70 再掲

64

POWER

長谷川(2002)に加筆

4.1 地震発生層の設定(9/9)



<u>まとめ</u>

 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震発生層の上限及び下限深さは、以下のとおり 設定する。

地震動評価で考慮する地震発生層上限深さ

微小地震の震源深さ分布に基づけば、地震発生層上限深さは6km程度と考えられるが、想定震源周辺のP波速度構造を踏まえ、保守的に深 さ2kmの位置に設定。

地震動評価で考慮する地震発生層下限深さ

微小地震の震源深さ分布に基づけば、地震発生層下限深さは17km程度よりも浅いと考えられるが、コンラッド面の深さ、及びキュリー点深度に 加え、日本海東縁部の地震活動の長期評価を踏まえ、保守的に深さ20kmの位置に設定。

		検討項目	地震発生層上限に関する評価	地震発生層下限に関する評価	
1		微小地震の震源深さ分布:気象庁の一元 化震源に基づく評価	D10%:6.0km	D90%:16.5km	
1		P波速度構造∶日本海地震・津波調査プロ ジェクト(2019)	速度構造調査によれば, P波速度5.8~6.0km/sの層 は, 想定震源北部で少なくとも2kmよりも深い。	_	
(2)	2	P波速度構造:ひずみ集中帯の重点的調査 観測・研究プロジェクト(2013)	速度構造調査によれば, P波速度5.8~6.0km/sの層は, 想定震源南部で少なくとも2kmよりも深い。	_	
3		コンラッド面の深さ	_	10~18km程度	
4		キュリー点深度		16km~18km程度	
5		日本海東縁部の地震活動の長期評価	_	20km程度以浅	

 \bigcirc

地震発生層上限深さは、2kmに設定

地震発生層下限深さは, 20kmに設定



4.2 震源モデルの設定(1/26)

第1073回審査会合 資料1 P.72 一部修正 66

<u> 震源モデルの設定の手順</u>

• 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価にあたり、震源モデルの設定フローを示す。



震源モデルの設定フロー

4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.2 震源モデルの設定(2/26)

<u>①地質調査による活断層の評価(1/3)</u>



第1073回審査会合

資料1 P.73 再掲

67

POWER

- 奥尻海盆北東縁断層と奥尻海盆東縁断層とは,落下センスは同じであるものの,延長上になく,走向が異なり,5km以上離れており,地 質構造が連続しないことから,個別の断層と判断される。
- 奥尻海盆東縁断層と西津軽海盆東縁断層とは,落下センスは同じであるものの,延長上になく、5km以上離れており、火山島により分断され、地質構造及び重力構造が連続しないことから、個別の断層と判断される。

 \square

- 奥尻海盆北東縁断層, 奥尻海盆東縁断層, 西津軽海盆東縁断層は, それぞれ個別の断層と判断される。
- しかしながら、これら3つの断層は、落下センスが同じであり、走向が大局的には類似していることを踏まえ、保守的に同時破壊の不確か さを織り込み、連動する断層を設定する。

4.2 震源モデルの設定(3/26)



第1073回審査会合

資料1 P.74 再掲

68

4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

第1073回審査会合

資料1 P.75 再掲

69

POWER

4.2 震源モデルの設定(4/26)

<u>①地質調査による活断層の評価(3/3)</u>

- 奥尻海盆東縁断層による変位がT層及びQ層まで認められるため、断層運動は後期更新世以降に及ぶと評価する。
- N-S走向東傾斜の断層で、上盤側(東側)の地形が相対的に高いため、東傾斜の逆断層と評価する。



4.2 震源モデルの設定(5/26)



70

POWER

②基本ケースの震源モデルの考え方(1/13):断層パラメータの設定方針について

- 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の想定震源は、それぞれ個別の断層と 判断されるものの、保守的に連動を考慮した断層長さ137kmの長大な活断層である。
- 長大な断層に対する震源モデルの設定は、強震動予測レシピにより提案されている。
- ただし、強震動予測レシピでは、長大な断層の静的応力降下量Δσに関する新たな知見が得られるまでは、暫定値として、横ずれ 断層を対象として導出された値であるΔσ=3.1(MPa)を与えることとしている。
- 想定震源は逆断層であることを踏まえ、強震動予測レシピに加えて、長大な逆断層による内陸地殻内地震の知見である壇ほか (2015)※による方法を比較の上、震源モデルを設定する。

※: 壇ほか(2015)の概要については, 巻末の(補足7)参照。

4.2 震源モデルの設定(6/26)

第1073回審査会合 資料1 P.79 再掲

POWER

71

②基本ケースの震源モデルの考え方(2/13):巨視的パラメータ

奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の基本ケースの震源モデルの巨視的パラメータの設定に関する考え方を以下に示す。

パラメータ		調査等	に基づく震源パラメータの評価	甘木たっての電源エジェの訳字	
		設定根拠	調査等に基づく考え方	奉本ケースの長源モナルの設定	
巨視的パラメータ	断層長さ	地質調査結果	地質調査結果に基づけば, 奥尻海盆北東縁 断層, 奥尻海盆東縁断層, 及び西津軽海盆 東縁断層は個別の断層と判断される。 国交省ほか(2014)では, 同位置に断層長さ 137kmの断層を想定している。	敷地に及ぼす影響が大きくなるように、あら かじめ同時破壊の不確かさを織り込み、連動 する断層として評価する。断層長さは、国交 省ほか(2014)に基づき、137kmとする。	
	断層傾斜角	地質調査結果	応力場と走向から東西圧縮の逆断層が考え られ,地質調査結果によると断層の上盤側の 地形が相対的に高い(上がっている)ことから, 東傾斜の逆断層と推定。	調査結果に基づき東傾斜の逆断層とし,強 震動予測レシピに基づき,逆断層の断層傾 斜角が明らかではない場合の傾斜角45°を 設定する。	
	断層上端深さ, 断層下端深さ	微小地震分布, 速度 構造データ等	微小地震分布,速度構造データ等に基づく地 震発生層は,上限深さ2km,下限深さ20kmで ある。	断層面は, 上端深さ2km, 下端深さ20kmに 設定する。	

基本ケースの震源モデルの巨視的パラメータの考え方

:基本ケースの震源モデルにあらかじめ不確かさを考慮するパラメータ

4.2 震源モデルの設定(7/26)

第1073回審査会合 資料1 P.80 再掲 POWER

72

②基本ケースの震源モデルの考え方(3/13):断層パラメータの設定(1/3)

• 基本ケースの震源モデルの設定は、強震動予測レシピによる方法(方法A)と壇ほか(2015)による方法(方法B)を比較し、敷地への影 響、各方法が対象とする断層のタイプを踏まえ、断層パラメータの設定方法を選定する。

	方法A	方法B
方法	強震動予測レシピによる方法	壇ほか(2015)による方法
概要	 Fujii and Matsu'ura(2000)による長大な横ず れ断層を対象にいくつかの条件下で導出され た値Δσ=3.1MPaを用いているが,新たな知 見が得られるまでは暫定値として与えられて いる。 	 ・ 壇ほか(2015)では、長大な逆断層による内陸 地殻内地震のデータに基づき、平均応力降 下量を求めている。また、これらの経験的関 係式に基づいて、アスペリティモデルを記述 する各パラメータの設定方法を提案している。

断層パラメータの設定方法





73

②基本ケースの震源モデルの考え方(4/13):断層パラメータの設定(2/3)

• 方法A, 方法Bについて, 以下のパラメータを算定し, 比較する。 地震モーメントM₀,断層全体の平均応力降下量 $\Delta \sigma$,短周期レベルA,アスペリティの面積S₀,アスペリティの応力降下量 $\Delta \sigma$ • 方法A. 方法Bによるパラメータの算定フローを以下に示す。



パラメータの質定フロ	
ハファーダの昇止ノロ	

用いる関係式は以下のとおり。					
(1)式	Murotani et al.(2015)	$M_0 = S \times 10^{17}$			
(2)式	Somerville et al.(1999)	S _a =0.22S			
(3)式	Fujii and Matsu' ura(2000)	$\Delta \sigma$ =3.1MPa			
(4)式	Madariaga(1979)	$\Delta \sigma_{a} = (S/S_{a}) \Delta \sigma$			
(5)式	壇ほか(2001)	A=4 π (S _a / π) ^{0.5} Δ σ _a V _s ²			
(6)式	壇ほか(2015)	$\begin{array}{l} M_{0=}(\Delta \ \sigma \ ^{\#}S_{seis}W_{seis})/c \\ c=0.45\text{+}0.7exp[-L/W_{seis}] \end{array}$			
(7)式	壇ほか(2015)	$\Delta \sigma$ #=24bar(=2.4MPa)			
(8)式	壇ほか(2015)	$\Delta \sigma^{*}_{asp}$ =187bar(=18.7MPa)			

V, :S波速度(3.4km/s)

△ σ[#]:平均動的応力降下量(断層全体の平均応力降下量に該当)

- S_{seis} :震源断層の面積
- W_{seis} :震源断層の幅

L : 震源断層の断層長さ

Δ σ[#]asn:アスペリティの動的応力降下量(アスペリティの応力降下量に該当)

4.2 震源モデルの設定(9/26)



②基本ケースの震源モデルの考え方(5/13):断層パラメータの設定(3/3)

地震動評価の観点からの比較

- 方法Bの地震モーメント(4.7×10²⁰N·m)は、方法A(3.5×10²⁰N·m)に比して、大きい。
- 方法Bのアスペリティの面積(450km²)は、方法A(771km²)に比して小さいものの、方法Bのアスペリティの応力降下量(18.7MPa)は方法A (14.1MPa)に比して大きく、アスペリティの面積とアスペリティの応力降下量から算出される短周期レベルは、方法B(3.25×10¹⁹N·m/s²)が、方法A(3.21×10¹⁹N·m/s²)に比して、僅かに大きい。
- 以上を踏まえ,長大な逆断層である想定震源に対して,方法Bは,方法Aに比べて,短周期レベルの差が僅かに大きいこと,地震モーメントが 大きいため長周期側の地震動が大きくなることが予想されることから,方法Bに基づき断層パラメータを設定することが考えられる。

知見の適用性の観点からの比較

- 方法Aは,長大な内陸地殻内地震を対象としているが,地震動評価に重要な応力降下量は,横ずれ断層を対象として導出され,新たな知見が得られるまでは暫定値として与えられている。
- 方法Bは,長大な逆断層の内陸地殻内地震を対象とした知見である。
- 以上を踏まえ,長大な逆断層である想定震源に対して,同じ逆断層を対象にした方法Bに基づき断層パラメータを設定することが考えられる。

以上を踏まえ、「壇ほか(2015)による方法」に基づき断層パラメータを設定する。

パニュータ	*18 *18	出行	方法A	方法B
	記方	中世	強震動予測レシピによる方法	壇ほか(2015)による方法
断層面積 ^{※1}	S	(km²)	3504	3504
地震モーメント	M ₀	(N•m)	3.5×10^{20}	4.7×10^{20}
断層全体の平均応力降下量	Δσ	(MPa)	3.1	2.4
アスペリティの面積	Sa	(km²)	<u>771</u>	<u>450</u>
断層全体に対するアスペリティの面積比	-	-	0.22	0.13
アスペリティの応力降下量	$\Delta \sigma_a$	(MPa)	<u>14.1</u>	<u>18.7</u>
短周期レベル ^{※2}	А	(N•m/s²)	3.21×10^{19}	3.25×10^{19}

断層パラメータの比較

※1:基本ケースの断層面積。

※2:各セグメントのアスペリティの短周期レベルから計算される断層全体の短周期レベル。

74

POWER

4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価 4.2 震源モデルの設定(10/26)

第1073回審査会合 資料1 P.83 一部修正

修正 75 POWER

<u>②基本ケースの震源モデルの考え方(6/13):微視的パラメータ,その他のパラメータ</u>

奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の基本ケースの震源モデルの微視的パラメータ等の設定に関する考え方を以下に示す。

	.» Б	調査等に基	もづく震源パラメータの評価	サナム、うる雪はてごれる部内	
<i>NJ×–<i>y</i></i>		設定根拠	調査等に基づく考え方	基本ケースの長線モナルの設定	
微視的パラメー	アスペリティの位置 地質調査結果 想定震源周辺の内陸地殻内地震 のアスペリティ位置に関する知見 は得られていない。		想定震源周辺の内陸地殻内地震 のアスペリティ位置に関する知見 は得られていない。	 敷地に及ぼす影響が大きくなるよう、各セグメントのアスペリティが、それぞれ敷地に最も近づく位置にアスペリティを配置する。 アスペリティの平面位置:敷地と各アスペリティの間の距離が最短となるように配置 アスペリティの深さ:敷地に最も近くなる断層下端に配置 (詳細は、P.76参照) 	
パラメータ	破壊伝播速度	_	想定震源周辺の内陸地殻内地震 の破壊伝播速度に関する知見は 得られていない。	強震動予測レシピに基づき, 0.72Vs(Geller(1976))に設定。	
	破壞開始点		想定震源周辺の内陸地殻内地震 の破壊開始点に関する知見は得 られていない。	強震動予測レシピ,内陸地殻内地震の知見及び立地特性を考慮のう え、以下のとおり設定する。 断層傾斜方向:立地特性からは破壊開始点の位置の違いによるディ レクティビティ効果は考えにくいため、内陸地殻内地 震の発生過程に関する知見を重視し断層下端に設定 断層走向方向:立地特性からは破壊開始点の位置の違いによるディ レクティビティ効果は考えにくいが、断層長さが137km と長く、3つのセグメントから構成されているため、セ グメントごとにアスペリティ中央下端の他、アスペリ ティ端部下端及びセグメント端部下端に複数ケースを 設定 (具体的な位置は、P.77~P.82参照)	

基本ケースの震源モデルの微視的パラメータ等の考え方

]:基本ケースの震源モデルにあらかじめ不確かさを考慮するパラメータ





<u>②基本ケースの震源モデルの考え方(7/13):アスペリティ位置の考え方</u>

- アスペリティの位置は、下記のとおり各セグメントにおいて、敷地に最も近づく位置に配置する。
- アスペリティの平面位置は、敷地に最も近づくように、敷地と各アスペリティの間の距離が最短となるように配置する。具体的には、 北部セグメントではセグメント南端に、南部セグメントではセグメント北端に配置する。中央セグメントでは、敷地に最も近づくように、 敷地とアスペリティ中心を結ぶ線分が、走向に直交するように配置する。
- アスペリティの深さは、右下図のとおり各セグメントのアスペリティが敷地に最も近くなるように断層下端に配置する。



※:A-A'断面は,中央セグメントの走向に直交する断面を示す。

4.2 震源モデルの設定(12/26)

コメントNo.S4-28

77

②基本ケースの震源モデルの考え方(8/13):破壊開始点の設定(1/6)

設定手順

• 破壊開始点は、以下の検討フローに基づき設定する。



破壊開始点設定のフロー

4.2 震源モデルの設定(13/26)

コメントNo.S4-28

78 **V POWER**

<u>②基本ケースの震源モデルの考え方(9/13):破壊開始点の設定(2/6)</u>

1)破壊開始点の設定に関する検討:強震動予測レシピによる設定方法の整理

- 強震動予測レシピは, Somerville et al.(1999)及び菊池・山中(2001)を参照し,破壊開始点はアスペリティの外部に存在する傾向にあるため,ア スペリティ内部には設定しないとしている。
- さらに、強震動予測レシピは、破壊開始点が特定できない場合には、縦ずれ成分が卓越する場合はアスペリティ中央下端を基本ケースとし、さらに必要に応じて複数ケースを設定することが望ましいとしている。



縦ずれ成分が卓越

強震動予測レシピによる破壊開始点(☆)とアスペリティの位置の例

4.2 震源モデルの設定(14/26)

コメントNo.S4-28

- ②基本ケースの震源モデルの考え方(10/13):破壊開始点の設定(3/6)
- 1)破壊開始点の設定に関する検討:内陸地殻内地震の発生過程に関する知見の整理
- 破壊開始点の設定にあたり、内陸地殻内地震の発生過程に関する下記の知見を踏まえて設定する。
 - ▶ 飯尾(2009, 2010)及び伊藤(2008)は、「内陸地震」の発生機構は、下部地殻の不均質構造の変形により直上の上部地殻に応力が集中し、 上部地殻中の弱面が壊れるとしている。
 - 伊藤(2008)は、中小規模の地震は地震発生層の内部だけで発生するのに対して、規模が大きい地震は地震発生層の上から下まで破壊し、さらに地表地震断層が出現すること等を踏まえ、大地震の場合は、基本的には上部マントルや下部地殻を伝達した広域応力場が地震発生層の下限付近に作用して、破壊を開始させる傾向が強いことを示しているとしている。
 - ➢ Nakajima(2022)は、2007年能登半島地震及び2020年12月以降の活発化した地震活動は、下部地殻に存在する地殻流体が地震が発生する上部地殻に供給され始めたことが原因としている。
- 内陸地殻内地震の発生過程に関する知見からは、規模が大きい地震は上部マントルや下部地殻を伝達した広域応力場が地震発生層の下限 付近に作用して、破壊を開始させる傾向が強いとされており、当該断層は、断層幅、さらにはすべり量も飽和した第3ステージの大地震であることを踏まえ、破壊開始点は断層下端に設定することが妥当と考える。



(a) 能登半島を横断する測線におけるS波速度分布の鉛直断面図。S波速度が遅い領域を暖色系、速い領域を寒色系で表している。黄色星は2007年能登半島地震(M6.9)の震源、赤点は群発地震の震源を表す。灰色点の多くは 能登半島地震の余震である。(b) 速度分布図の解釈図。

Nakajima(2022)による2007年能登半島地震及び2020年12月以降の活 発化した地震活動の解釈 POWER

4.2 震源モデルの設定(15/26)

コメントNo.S4-28



②基本ケースの震源モデルの考え方(11/13):破壊開始点の設定(4/6)

1)破壊開始点の設定に関する検討:立地特性が地震動に及ぼす影響の検討

断層傾斜方向

- 断層傾斜方向の破壊の伝播において,敷地は地表に向かう断層傾斜方向の延長方向となる断層の西側に位置せず,東方約90kmに位置する立 地特性となっているため,ディレクティビティ効果による地震動の増幅は考えにくい。
- このため、断層傾斜方向の破壊開始点位置の違いによって、敷地の地震動に有意な差異は生じないと考えられる。

断層走向方向

- 断層走向方向の破壊の伝播において,敷地は断層走向方向の延長上となる断層の南側及び北側に位置せず,断層の東方約90kmに位置する立地特性となっているため,ディレクティビティ効果による地震動の増幅は考えにくい。
- このため、断層走向方向の破壊開始点位置の違いによって、敷地の地震動に有意な差異は生じないと考えられる。



4.2 震源モデルの設定(16/26)

コメントNo.S4-28

②基本ケースの震源モデルの考え方(12/13):破壊開始点の設定(5/6)

2) 設定方針の策定

破壊開始点の設定方針は、強震動予測レシピ、内陸地殻内地震の知見及び立地特性を考慮のうえ、以下のとおり策定する。

【断層傾斜方向】

• 立地特性からは破壊開始点の位置の違いによるディレクティビティ効果は考えにくい。このため、内陸地殻内地震の発生過程 に関する知見を重視し断層下端に設定する。

【断層走向方向】

- ・ 立地特性からは破壊開始点の位置の違いによるディレクティビティ効果は考えにくい。一方で、断層長さが137kmと長く、3つの セグメントから構成されているため、セグメントごとにアスペリティ中央下端の他、アスペリティ端部下端及びセグメント端部下端 に複数ケースを設定する。
- なお、断層走向方向には、3つのアスペリティを配置しており、複数のアスペリティからの地震波の主要動部が重なって敷地に 到達することが考えられるため、到達状況を破壊開始点ごとに確認する。(巻末の(補足8)に、複数のアスペリティからの地震 波が敷地で重なる破壊開始点を示す。)

設定方針の策定に当たり、参照した考え方は以下のとおり。

- 強震動予測レシピによれば(P.78参照),破壊開始点はアスペリティ外部に設定するとされている。また,縦ずれ成分が卓越す る場合はアスペリティ中央下端を基本ケースとし,さらに必要に応じて複数ケースを設定することが望ましいとされている。
- 内陸地殻内地震の発生過程に関する知見(P.79参照)からは、規模が大きい地震は上部マントルや下部地殻を伝達した広域応力場が地震発生層の下限付近に作用して、破壊を開始させる傾向が強いとされており、当該断層は、断層幅、さらにはすべり量も飽和した第3ステージの大地震であることを踏まえ、破壊開始点は断層下端に設定することが妥当と考える。
- 立地特性が地震動に及ぼす影響(P.80参照)は、以下のとおり。
 - ▶ 断層傾斜方向・断層走向方向のいずれも破壊の伝播は敷地に向かう方向ではないため、ディレクティビティ効果による地震動の増幅は考えにくい。このため、断層傾斜方向・断層走向方向の破壊開始点の位置の違いによって、敷地の地震動に有意な差異は生じないと考えられる。

81

4.2 震源モデルの設定(17/26)

コメントNo.S4-28

②基本ケースの震源モデルの考え方(13/13):破壊開始点の設定(6/6)

3)破壊開始点の設定

- 破壊開始点は,設定方針に則り,断層下端及びアスペリティ下端に以下の9点を設定する。※1
 - ▶ 破壊開始点③, ⑤, ⑦(強震動予測レシピに基づきアスペリティ中央下端に設定)
 - ▶ 破壊開始点①, ②, ④, ⑥, ⑧, ⑨(各セグメントの端部下端及びアスペリティ端部下端に複数ケースを設定)



※1:複数のアスペリティからの地震波の主要動が重 なって敷地に到達する破壊開始点については巻 末の(補足8)を参照

82

OWER

※2:破壊開始点⑥は、中央セグメント下端の北端部及び北部セグメント 下端の南端部の両方から破壊が同時に開始する。



(a) 地表面投影図

地震規模	等価震源距離	断層最短距離	
Mw7.7	84km	70km	

アスペリティの面積,アスペリティ中心から敷地までの距離の比較

セグメント	アスペリティの 面積	アスペリティ中心から 敷地までの距離		
北部	122km²	79km		
中央	160km ²	72km		
南部	167km²	81km		

断層面 アスペリティ 断層最短距離^{10km} 断層最短距離^{10km} 断層下端深さ20km

(c) A-A' 断面模式図

震源モデル(基本ケース)

4.2 震源モデルの設定(19/26)



④考慮する不確かさの整理に基づく検討ケースの設定(1/3)

• 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価にあたり、基本ケースの震源モ デル、及び不確かさの考慮について、下表のとおり整理する。

不確かさの考慮について、考え方は以下のとおり。

- ▶ 「認識論的不確かさ」については、それぞれ独立で不確かさを考慮する。
- ▶ 「偶然的不確かさ」については、事前の把握が困難であるため、「認識論的不確かさ」とともに考慮する。

不確かさ の種類	パラメータ	基本ケースの震源モデルの設定	不確かさの考慮
	断層長さ	敷地に及ぼす影響が大きくなるように、あらかじめ同時破壊の不確かさを 織り込み、連動する断層として評価する。断層長さは、国交省ほか(2014)に 基づき、137kmとする。	基本ケースの震源モデルの段階で <mark>あらかじめ</mark> , 連動を考慮し た長大断層として考慮している。
	地震規模	複数の知見を比較し, 敷地への影響, 及び知見の適用性を踏まえ, 壇ほか (2015)に基づき設定。	基本ケースの震源モデルの段階で <mark>あらかじめ</mark> , 敷地に及ぼす 影響が大きくなる地震規模を設定している。
認識論的 不確かさ	断層傾斜角	地質調査結果に基づき,東傾斜に設定。 強震動予測レシピに基づき,逆断層の断層傾斜角が明らかではない場合 の傾斜角45°を設定。	調査等により,低角であることを否定できないため,傾斜角 30°を考慮する。
	アスペリティの短周期レベル (応力降下量)	強震動予測レシピに基づき,複数の方法を比較し,壇ほか(2015)により,算 定。	基本ケースの1.5倍を考慮する。
	破壊伝播速度	強震動予測レシピに基づき, 0.72Vs(Geller(1976))に設定。	長大断層であることを踏まえ, 宮腰ほか(2005)に基づき, アスペリティ領域の平均的な破壊伝播速度に標準偏差1σを考慮した-0.87Vsを考慮する。
偶然的 不確かさ	アスペリティ位置	敷地に及ぼす影響が大きくなるように, 各セグメントのアスペリティが敷地に 最も近づく位置に設定。	基本ケースの震源モデルの段階で <mark>あらかじめ</mark> , 敷地に及ぼす 影響が大きくなるようにアスペリティを配置している。
	破壞開始点	<mark>強震動予測レシピ, 内陸地殻内地震の知見及び立地特性を考慮し,</mark> 断層 下端及びアスペリティ下端に複数設定。	基本ケースの震源モデルの段階で <mark>あらかじめ</mark> , 複数の破壊 開始点を考慮している。

震源モデルの設定の考え方と不確かさの整理

:

:基本ケースの震源モデルに対して不確かさを考慮するパラメータ

4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価 4.2 震源モデルの設定(20/26)



④考慮する不確かさの整理に基づく検討ケースの設定(2/3)

• 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の検討ケースを以下に示す。

奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の検討ケースー覧

検討ケース	断層長さ(km)	地震規模	断層傾斜角 ([°])	アスペリティの短周期レベル (応力降下量)	破壊伝播速度	アスペリティ位置	破壊開始点
基本ケース	137	Mw7.7	45	壇ほか(2015)	0.72Vs	各セグメントごとに, 敷地に最も近づく 位置に配置	複数設定
断層傾斜角の不確かさケース	137	Mw7.9	30	壇ほか(2015)	0.72Vs	各セグメントごとに, 敷地に最も近づく 位置に配置	複数設定
短周期レベルの不確かさケース	137	Mw7.7	45	基本ケース×1.5倍	0.72Vs	各セグメントごとに, 敷地に最も近づく 位置に配置	複数設定
破壊伝播速度の不確かさケース	137	Mw7.7	45	壇ほか(2015)	0.87Vs	各セグメントごとに, 敷地に最も近づく 位置に配置	複数設定



:基本ケースの震源モデルにあらかじめ不確かさを考慮するパラメータ

:基本ケースの震源モデルに対して不確かさを考慮するパラメータ

4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.2 震源モデルの設定(21/26)

第1073回審査会合 資料1 P.92 再揭 86

④考慮する不確かさの整理に基づく検討ケースの設定(3/3)

- 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の断層傾斜角の不確かさケースについて、震源モデルを以下に示す。
- 北部,中央,及び南部セグメントのアスペリティの面積並びに敷地までの距離について、北部セグメントのアスペリティの面積は、他より小さいものの、それ以外の面積、距離に大きな差はないことから、地震動評価への寄与の特に大きなアスペリティはない。
- なお,短周期レベルの不確かさケース,破壊伝播速度の不確かさケースの震源モデルの形状・配置は, P.83に示す基本ケースと同一である。



(c) A-A' 断面模式図

震源モデル(断層傾斜角の不確かさケース)

アスペリティの面積、アスペリティ中心から敷地までの距離の比較

セグメント	アスペリティの 面積	アスペリティ中心から 敷地までの距離
北部	173km²	72km
中央	226km ²	61km
南部	236km²	72km



4.2 震源モデルの設定(22/26)



<u>⑤断層パラメータの設定(1/5):断層パラメータの設定フロー</u>

・ 断層パラメータは、強震動予測レシピを参照し、長大断層に関する知見を取り込み設定する。



断層パラメータ設定フロー

4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.2 震源モデルの設定(23/26)



<u>⑤断層パラメータの設定(2/5):基本ケース</u>

項目			記号(単位)	設定値			=05-12.40
				南部セグメント	中央セグメント	北部セグメント	設定根拠
巨視的パラメータ	断層全体	走向	$ heta_{i}(^{\circ})$	7	7	348	国交省ほか(2014)に基づき設定
		傾斜角	δ _i (°)	45	45	45	同上
		上端深さ	h _i (km)	2	2	2	地震発生層の検討結果による
		下端深さ	b _i (km)	20	20	20	同上
		長さ	L _i (km)	51.0	49.0	37.4	国交省ほか(2014)に基づき設定
		幅	W _i (km)	25.5	25.5	25.5	$W_i=(b_i-h_i)/\sin\delta_i$
		断層面積(各セグメント)	S _i (km²)	1301	1250	954	$S_i = L_i \times W_i$
		断層面積(全体)	S(km ²)	3504			S=∑S _i
		地震モーメント(全体)	M₀(N⋅m)	4.7E+20			M ₀ =(Δσ _i SW _i)/c, c=0.45+0.7exp(-L/W _i)(壇ほか(2015)), L=ΣL _i
	P44	地震モーメント(各セグメント)	M _{0i} (N⋅m)	1.8E+20	1.7E+20	1.3E+20	$M_{0i}=M_0 \times S_i / S$
		モーメントマグニチュード	Mw	7.7			Mw=(logM ₀ -9.1)/1.5(Kanamori(1977))
		S波速度	V₅(km∕s)		3.4		地震本部(2009)
		剛性率	μ (N/m ²)		3.12E+10		$\mu = \rho V_s^2$, $\rho = 2.7 t/m^3$
		平均すべり量	D _i (m)	4.3	4.3	4.3	$D_i = M_{0i}/(\mu S_i)$
		平均応力降下量	$\Delta \sigma_i$ (MPa)	2.4	2.4	2.4	壇ほか(2015)
		破壊伝播速度	V _r (km∕s)	2.4			V _r =0.72V _s (Geller(1976))
微視的パラメータ	アスペリティ	面積	S _{ai} (km²)	167	160	122	S _{ai} =(Δσ _i /Δσ _{a0})×S _i , Δσ _{a0} =18.7MPa(壇ほか(2015))
		地震モーメント	M _{0ai} (N ⋅ m)	4.5E+19	4.3E+19	3.3E+19	$M_{0ai} = \mu S_{ai} D_{ai}$
		平均すべり量	D _{ai} (m)	8.7	8.7	8.7	$D_{ai}=2 \times D_{i}$
		応力降下量	$\Delta \sigma_{\rm ai}$ (MPa)	18.7	18.7	18.7	壇ほか(2015)
		短周期レベル	$A_{ai}(N \cdot m/s^2)$	1.98E+19	1.94E+19	1.70E+19	$A_{ai}=4\pi \times (S_{ai}/\pi)^{0.5} \times \Delta \sigma_{ai} \times V_s^2$
	背景領域	面積	S _{bi} (km²)	1134	1089	831	S _{bi} =S _i -S _{ai}
		地震モーメント	M _{0bi} (N⋅m)	1.3E+20	1.3E+20	9.6E+19	M _{0b} ;=M _{0i} -M _{0ai}
		平均すべり量	D _{bi} (m)	3.7	3.7	3.7	$D_{bi}=M_{0bi}/(\mu S_{bi})$
		実効応力	$\sigma_{\rm bi}$ (MPa)	4.0	4.0	3.5	$\sigma_{\rm bi} = ({\rm D_{bi}}/{\rm W_{bi}})/({\rm D_{ai}}/{\rm W_{ai}}) \Delta \sigma_{\rm ai}, \ {\rm W_{bi}} = {\rm W_i}, \ {\rm W_{ai}} = {\rm S_{ai}}^{0.5}$
Q值			-	100f ^{1.0}			Kakehi and Irikura(1997)

4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.2 震源モデルの設定(24/26)



<u>⑤断層パラメータの設定(3/5):断層傾斜角の不確かさケース</u>

項 目			記号(単位)	設定値			ᆕᄮᆕᅻᆊᄴ
				南部セグメント	中央セグメント	北部セグメント	設定依拠
巨視的パラメータ	断層全体	走向	$ heta_{i}(^{\circ})$	7	7	348	国交省ほか(2014)に基づき設定
		傾斜角	δ _i (°)	30	30	30	傾斜角の不確かさを考慮
		上端深さ	h _i (km)	2	2	2	地震発生層の検討結果による
		下端深さ	b _i (km)	20	20	20	同上
		長さ	L _i (km)	51.0	49.0	37.4	国交省ほか(2014)に基づき設定
		幅	W _i (km)	36.0	36.0	36.0	$W_i=(b_i-h_i)/\sin\delta_i$
		断層面積(各セグメント)	S _i (km²)	1836	1764	1346	$S_i = L_i \times W_i$
		断層面積(全体)	S(km²)	4946			$S=\Sigma S_i$
		地震モーメント(全体)	M₀(N · m)	9.2E+20		-	M ₀ =(Δ σ _i SW _i)/c, c=0.45+0.7exp(-L/W _i)(壇ほか(2015)), L=ΣL _i
	ľŦ	地震モーメント(各セグメント)	M _{0i} (N∙m)	3.4E+20	3.3E+20	2.5E+20	$M_{0i}=M_0 \times S_i / S$
		モーメントマグニチュード	Mw	7.9			Mw=(logM ₀ -9.1)/1.5(Kanamori(1977))
		S波速度	V₅(km∕s)	3.4			地震本部(2009)
		剛性率	μ (N/m ²)		3.12E+10	-	$\mu = \rho V_s^2$, $\rho = 2.7 t/m^3$
		平均すべり量	D _i (m)	5.9	5.9	5.9	$D_i = M_{0i}/(\mu S_i)$
		平均応力降下量	$\Delta \sigma_i$ (MPa)	2.4	2.4	2.4	壇ほか(2015)
		破壊伝播速度	V _r (km∕s)	2.4		-	V _r =0.72V _s (Geller(1976))
微視的パラメータ	アスペリティ	面積	S _{ai} (km²)	236	226	173	S _{ai} =(Δσ _i /Δσ _{a0})×S _i , Δσ _{a0} =18.7MPa(壇ほか(2015))
		地震モーメント	M _{0ai} (N ⋅ m)	8.7E+19	8.4E+19	6.4E+19	$M_{0ai} = \mu S_{ai} D_{ai}$
		平均すべり量	D _{ai} (m)	11.9	11.9	11.9	$D_{ai}=2 \times D_{i}$
		応力降下量	$\Delta \sigma_{\sf ai}$ (MPa)	18.7	18.7	18.7	壇ほか(2015)
		短周期レベル	$A_{ai}(N \cdot m/s^2)$	2.35E+19	2.31E+19	2.01E+19	$A_{ai}=4 \pi \times (S_{ai}/\pi)^{0.5} \times \Delta \sigma_{ai} \times V_s^2$
	背景領域	面積	S _{bi} (km²)	1600	1538	1174	S _{bi} =S _i -S _{ai}
		地震モーメント	M _{0bi} (N⋅m)	2.5E+20	2.4E+20	1.9E+20	M _{0bi} =M _{0i} -M _{0ai}
		平均すべり量	D _{bi} (m)	5.1	5.1	5.1	$D_{bi}=M_{0bi}/(\mu S_{bi})$
		実効応力	$\sigma_{\rm bi}$ (MPa)	3.4	3.3	2.9	$\sigma_{\rm bi} = ({\rm D_{bi}}/{\rm W_{bi}})/({\rm D_{ai}}/{\rm W_{ai}}) \Delta \sigma_{\rm ai}, \ {\rm W_{bi}} = {\rm W_{i}}, \ {\rm W_{ai}} = {\rm S_{ai}}^{0.5}$
Q值			_	100f ^{1.0}			Kakehi and Irikura(1997)
4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.2 震源モデルの設定(25/26)



⑤断層パラメータの設定(4/5):短周期レベルの不確かさケース

а н			司史(単仏)	設定値			乳宁坦伽
	~ L		記5(単位)	南部セグメント	中央セグメント	北部セグメント	設定依拠
		走向	$ heta_{i}(^{\circ})$	7	7	348	国交省ほか(2014)に基づき設定
		傾斜角	δ _i (°)	45	45	45	同上
		上端深さ	h _i (km)	2	2	2	地震発生層の検討結果による
		下端深さ	b _i (km)	20	20	20	同上
		長さ	L _i (km)	51.0	49.0	37.4	国交省ほか(2014)に基づき設定
F		幅	W _i (km)	25.5	25.5	25.5	$W_i=(b_i-h_i)/\sin\delta_i$
祖	blar	断層面積(各セグメント)	S _i (km²)	1301	1250	954	$S_i = L_i \times W_i$
) り パ	断層	断層面積(全体)	S(km ²)	3504		-	S=∑S _i
ラメ	全体	地震モーメント(全体)	M₀(N·m)		4.7E+20		M ₀ =(Δ σ _i SW _i)/c, c=0.45+0.7exp(-L/W _i)(壇ほか(2015)), L=ΣL _i
	ľŦ	地震モーメント(各セグメント)	M _{0i} (N·m)	1.8E+20	1.7E+20	1.3E+20	$M_{0i}=M_0 \times S_i / S$
		モーメントマグニチュード	Mw	7.7			Mw=(logM ₀ -9.1)/1.5(Kanamori(1977))
		S波速度	V₅(km∕s)		3.4		地震本部(2009)
		剛性率	μ (N/m ²)		3.12E+10	-	$\mu = \rho V_s^2$, $\rho = 2.7 t/m^3$
		平均すべり量	D _i (m)	4.3	4.3	4.3	$D_i = M_{0i}/(\mu S_i)$
		平均応力降下量	$\Delta \sigma_i$ (MPa)	2.4	2.4	2.4	壇ほか(2015)
		破壊伝播速度	V _r (km∕s)	2.4		-	V _r =0.72V _s (Geller(1976))
	アスペリティ	面積	S _{ai} (km²)	167	160	122	S _{ai} =(Δσ _i /Δσ _{a0})×S _i , Δσ _{a0} =18.7MPa(壇ほか(2015))
		地震モーメント	M _{0ai} (N ⋅ m)	4.5E+19	4.3E+19	3.3E+19	$M_{0ai} = \mu S_{ai} D_{ai}$
微		平均すべり量	D _{ai} (m)	8.7	8.7	8.7	$D_{ai}=2 \times D_{i}$
代 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		応力降下量	$\Delta \sigma_{\rm ai}$ (MPa)	28.1	28.1	28.1	壇ほか(2015)×1.5
パラ		短周期レベル	$A_{ai}(N \cdot m/s^2)$	2.97E+19	2.91E+19	2.54E+19	$A_{ai}=4\pi \times (S_{ai}/\pi)^{0.5} \times \Delta \sigma_{ai} \times V_s^2$
メー タ	44	面積	S _{bi} (km²)	1134	1089	831	$S_{bi}=S_{i}-S_{ai}$
	背景領域	地震モーメント	M _{0bi} (N⋅m)	1.3E+20	1.3E+20	9.6E+19	$M_{0bi} = M_{0i} - M_{0ai}$
		平均すべり量	D _{bi} (m)	3.7	3.7	3.7	$D_{bi}=M_{0bi}/(\mu S_{bi})$
		実効応力	$\sigma_{\rm bi}$ (MPa)	6.1	5.9	5.2	$\sigma_{\rm bi}$ =(D _{bi} /W _{bi})/(D _{ai} /W _{ai}) $\Delta \sigma_{\rm ai}$, W _{bi} =W _i , W _{ai} =S _{ai} ^{0.5}
Q值		-	100f ^{1.0}			Kakehi and Irikura(1997)	

4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.2 震源モデルの設定(26/26)



<u>⑤断層パラメータの設定(5/5):破壊伝播速度の不確かさケース</u>

TE E		司日(単件)	設定値			乳白相加	
			記方(単位)	南部セグメント	中央セグメント	北部セグメント	設定限拠
		走向	$ heta_{i}(^{\circ})$	7	7	348	国交省ほか(2014)に基づき設定
		傾斜角	δ _i (°)	45	45	45	同上
		上端深さ	h _i (km)	2	2	2	地震発生層の検討結果による
		下端深さ	b _i (km)	20	20	20	同上
		長さ	L _i (km)	51.0	49.0	37.4	国交省ほか(2014)に基づき設定
		幅	W _i (km)	25.5	25.5	25.5	$W_i=(b_i-h_i)/\sin\delta_i$
祖	him	断層面積(各セグメント)	S _i (km²)	1301	1250	954	$S_i = L_i \times W_i$
的 パ	断層	断層面積(全体)	S(km ²)		3504		$S=\Sigma S_i$
ラメ	全体	地震モーメント(全体)	M₀(N·m)		4.7E+20		M ₀ =(Δ σ _i SW _i)/c, c=0.45+0.7exp(-L/W _i)(壇ほか(2015)), L=ΣL _i
	PT	地震モーメント(各セグメント)	M _{0i} (N·m)	1.8E+20	1.7E+20	1.3E+20	$M_{0i}=M_0 \times S_i / S$
~		モーメントマグニチュード	Mw	7.7			Mw=(logM ₀ -9.1)/1.5(Kanamori(1977))
		S波速度	V₅(km∕s)		3.4		地震本部(2009)
		剛性率	μ (N/m ²)		3.12E+10		$\mu = \rho V_{s}^{2}, \ \rho = 2.7 t/m^{3}$
		平均すべり量	D _i (m)	4.3	4.3	4.3	$D_i = M_{0i}/(\mu S_i)$
		平均応力降下量	$\Delta \sigma_i$ (MPa)	2.4	2.4	2.4	壇ほか(2015)
		破壊伝播速度	V _r (km∕s)	3.0			V _r =0.87V _s (宮腰ほか(2005))
	アスペリ	面積	S _{ai} (km²)	167	160	122	S _{ai} =(Δσ _i /Δσ _{a0})×S _i , Δσ _{a0} =18.7MPa(壇ほか(2015))
		地震モーメント	M _{0ai} (N ⋅ m)	4.5E+19	4.3E+19	3.3E+19	$M_{0ai} = \mu S_{ai} D_{ai}$
微		平均すべり量	D _{ai} (m)	8.7	8.7	8.7	$D_{ai}=2 \times D_{i}$
代的	ティ	応力降下量	$\Delta \sigma_{\rm ai}$ (MPa)	18.7	18.7	18.7	壇ほか(2015)
パラ	•	短周期レベル	$A_{ai}(N \cdot m/s^2)$	1.98E+19	1.94E+19	1.70E+19	$A_{ai}=4 \pi \times (S_{ai}/\pi)^{0.5} \times \Delta \sigma_{ai} \times V_s^2$
メータ	JF.	面積	S _{bi} (km²)	1134	1089	831	S _{bi} =S _i -S _{ai}
	背景領域	地震モーメント	M _{0bi} (N⋅m)	1.3E+20	1.3E+20	9.6E+19	M _{0bi} =M _{0i} -M _{0ai}
		平均すべり量	D _{bi} (m)	3.7	3.7	3.7	$D_{bi}=M_{0bi}/(\mu S_{bi})$
	~%	実効応力	$\sigma_{\rm bi}$ (MPa)	4.0	4.0	3.5	$\sigma_{\rm bi} = ({\rm D_{bi}}/{\rm W_{bi}})/({\rm D_{ai}}/{\rm W_{ai}}) \Delta \sigma_{\rm ai}, \ {\rm W_{bi}} = {\rm W_i}, \ {\rm W_{ai}} = {\rm S_{ai}}^{0.5}$
Q值		-	100f ^{1.0}			Kakehi and Irikura(1997)	

4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価 4.3 地震動評価手法(1/4)

第1073回審査会合 資料1 P.98 一部修正 92

<u>地震動評価の方針</u>

■ 応答スペクトルに基づく地震動評価

- ・ 壇ほか(2015)に基づき設定した奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の震
 ・
 源モデルは、地震規模M₀=4.7×10²⁰N・m(Mw7.7)であり、Noda et al.(2002)のデータセット及び検証データの範囲を超えている。
- このことを踏まえ,設定した震源モデルの地震規模がデータセットの範囲内である下記の距離減衰式による地震動評価を行う。
 Abrahamson et al.(2014), Boore et al.(2014), Campbell and Bozorgnia(2014), Chiou and Youngs(2014), Idriss(2014),
 Kanno et al.(2006), Zhao et al.(2006), 内山・翠川(2006)

■ 断層モデルを用いた手法による地震動評価

- 敷地において、要素地震として用いることができる適切な観測記録が得られていることから、「経験的グリーン関数法」による地震 動評価を行う。
- また、震源が浅く、長大断層で地震規模が大きい地震であるため、長周期地震動が励起される可能性も考えられることから、長周期側において理論的手法を適用し、統計的グリーン関数法とのハイブリッド合成法による地震動評価を実施する。ハイブリッド合成法による地震動評価には、周期5秒までの長周期側において卓越は認められないことから、経験的グリーン関数法による地震動評価を採用する。その結果は、巻末の(補足10)に示す。

4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価 4.3 地震動評価手法(2/4)

応答スペクトルに基づく地震動評価

モーメントマグニチュードに基づく距離減衰式の適用性の確認

• モーメントマグニチュードに基づく距離減衰式を用いるにあたり、その適用性を確認した。

応答スペクトルに基づく地震動評価は、以下の適用可能な距離減衰式を用いる。
 Abrahamson et al.(2014), Boore et al.(2014), Campbell and Bozorgnia(2014), Chiou and Youngs(2014), Idriss(2014),
 Kanno et al.(2006), Zhao et al.(2006), 内山・翠川(2006)

奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震規模、断層最短距離

ケース	地震規模	断層最短距離
基本ケース <mark>短周期レベルの不確かさケース</mark> 破壊伝播速度の不確かさケース	Mw7.7	70km
断層傾斜角の不確かさケース	Mw7.9	58km

Mwの範囲 距離減衰式 距離の範囲 地盤条件·種別 適用性 4~174km(等価震源距離) 大野ほか(2001) Mw4.9~7.5 第三紀以前,更新世,完新世 × 0~174km(断層最短距離) 内山·翠川(2006) Mw5.5~8.3 300km以内 $150 \le V_{S30} \le 750 \text{m/s}$ 0 I種地盤,Ⅱ種地盤,Ⅲ種地盤,工学的基 片岡ほか(2006) 内陸:Mw4.9~6.9 250km以内 x 盤 Ο Zhao et al.(2006) Mw5.0~8.3 0~300km Soft soil~Hard rock Kanno et al.(2006) Mw5.5~8.2 1~500km $100 \le V_{s30} \le 1400 \text{m/s}$ Ο $180 \le V_{s_{30}} \le 1000 \text{m/s}$ Abrahamson et al. (2014) Mw3.0~8.5 0~300km 0 Mw3.0~8.5(横ずれ断層・逆断層) $150 \le V_{S30} \le 1500 \text{m/s}$ Boore et al. (2014) 0~400km Ο Mw3.0~7.0(正断層) Mw3.3~8.5(横ずれ断層) Campbell and Bozorgnia (2014) Mw3.3~8.0(逆断層) $150 \le V_{s30} \le 1500 \text{m/s}$ 0 0~300km Mw3.3~7.5(正断層) Mw3.5~8.5(横ずれ断層) $180 \le V_{S30} \le 1500 \text{m/s}$ 0 Chiou and Youngs(2014) 0~300km Mw3.5~8.0(正·逆断層) Idriss(2014) Mw5.0以上 150km以内 $450 \text{m/s} \le V_{s30}$ 0

モーメントマグニチュードに基づく距離減衰式の適用性

🔲:適用可能な距離減衰式



4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.3 地震動評価手法(3/4)

第1073回審査会合 資料1 P.101 再揭 94

<u>断層モデルを用いた手法による地震動評価(1/2)</u>

要素地震の諸元

- 想定震源周辺で発生した地震のうち、地震規模及びメカニズム解から経験的グリーン関数法に用いる要素地震としての条件^{※1}を 満足する地震は、北部セグメント付近で発生した南北走向の逆断層による地震である1993年8月8日の地震(M6.3)のみであり、中央、 及び南部セグメント付近では、要素地震として適切な地震の観測記録は得られていない。
- 中央、及び南部セグメントは、上記の北部セグメント付近で得られた要素地震と同様の南北走向の逆断層であり、要素地震とメカニズムが同様であると考えられる。このため、これらのセグメントに対して、同じ南北走向の逆断層である上記の要素地震を用いることは適切であると判断される。
- 要素地震の妥当性について、巻末の(補足9)に示すとおり、経験的グリーン関数法と統計的グリーン関数法による地震動評価を比較し、適切な要素地震を用いていることを確認している。



 ※2:北緯,東経,及び震源深さは、明田川ほか(1994)による。走向,傾斜角,すべり角はGlobal CMT Catalog, 発震日時,Mは気象庁による。

A-A'断面模式図 要素地震と断層面の位置の関係

選定した要素地震の諸元※2

4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.3 地震動評価手法(4/4)



<u>断層モデルを用いた手法による地震動評価(2/2)</u>

要素地震の震源パラメータ評価

0

・ 要素地震について, 震源パラメータ及びω⁻²モデルによる理論震源スペクトルと観測記録の比較を示す。

 ・ 震源パラメータに基づくω⁻²モデルによる理論震源スペクトルは、地震観測記録とよく整合する。



震源パラメータの評価結果

4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.4 地震動評価結果(1/14)



応答スペクトルに基づく地震動評価結果

- ・ 応答スペクトルに基づく地震動評価結果を示す。
- 以下の距離減衰式による地震動評価結果を示す。

Abrahamson et al.(2014), Boore et al.(2014), Campbell and Bozorgnia(2014), Chiou and Youngs(2014), Idriss(2014),

Kanno et al.(2006), Zhao et al.(2006), 内山·翠川(2006)

• なお, 鉛直成分は, 上記の距離減衰式の適用対象外のため, 断層モデルによる評価を重視する。





4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

第1073回審査会合

4.4 地震動評価結果(2/14)



断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【基本ケース 応答スペクトル】



4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価 4.4 地震動評価結果(3/14)

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【基本ケース 加速度時刻歴波形】



POWER

第1073回審査会合

資料1 P.105 再掲

4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価 4.4 地震動評価結果(4/14)

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【基本ケース 速度時刻歴波形】



POWER

第1073回審査会合

資料1 P.106 再掲



4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価 4.4 地震動評価結果(6/14)

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【断層傾斜角の不確かさケース 加速度時刻歴波形】

第1073回審査会合

資料1 P.108 再掲

101

POWER



4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価 4.4 地震動評価結果(7/14)

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【断層傾斜角の不確かさケース 速度時刻歴波形】



第1073回審査会合 資料1 P.109 再掲 102

POWER



4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

第1073回審査会合

資料1 P.111 再掲

104

4.4 地震動評価結果(9/14)



4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

第1073回審査会合

資料1 P.112 再掲

105

4.4 地震動評価結果(10/14)





4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.4 地震動評価結果(12/14)

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【破壊伝播速度の不確かさケース 加速度時刻歴波形】

第1073回審査会合

資料1 P.114 再掲

107

POWER



4. 奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.4 地震動評価結果(13/14)

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果 【破壊伝播速度の不確かさケース 速度時刻歴波形】

第1073回審査会合

資料1 P.115 再掲

108

POWER



4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

4.4 地震動評価結果(14/14)



断層モデルを用いた手法による地震動評価結果のまとめ

• 断層モデルを用いた手法による全検討ケースの地震動評価結果を示す。



目次



<補足説明資料>

- [検討用地震の選定に関する補足説明資料]
- (補足1)その他の距離減衰式によるF-14断層による地震と奥尻3連動による地震の比較
- [F-14断層による地震の地震動評価に関する補足説明資料]
- (補足2)フルウェーブインバージョン解析について
- (補足3)北海道,東北地方及びその周辺で発生した横ずれ断層の地震の断層傾斜角の検討
- (補足4)Noda et al.(2002)による方法とそれ以外の距離減衰式による地震動評価の比較
- (補足5)ハイブリッド合成法の接続周期について
- [奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価に関する補足説明資料]
- (補足6)日本海東縁部の地震活動の長期評価の評価対象領域について
- (補足7) 壇ほか(2015)の概要
- (補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について
- (補足9)統計的グリーン関数法による地震動評価との比較
- (補足10)ハイブリッド合成法による長周期地震動の影響について
- [品質保証に関する補足説明資料]
- (補足11)設置変更許可申請書添付書類六「5. 地震」における記載の誤りに係る確認について



その他の距離減衰式によるF-14断層による地震と

奥尻3連動※による地震の比較

〔2.1節の補足説明資料〕

• NGA-West2等の距離減衰式にて, F-14断層による地震と奥尻3連動による地震 を比較する。

※:奥尻海盆北東縁断層~奥尻海盆東縁断層~西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震

(補足1)その他の距離減衰式によるF-14断層による地震と奥尻3連動による地震の比較(2/2

• モーメントマグニチュードMwを用いるNGA-West2等の距離減衰式にて、F-14断層よる地震と連動を考慮した地震を比較する。

• NGA-West2等の距離減衰式による応答スペクトルは、周期3秒よりも長周期側で奥尻3連動による地震がF-14断層による地震を一部 上回る。なお、同じ評価式で比較すると、2連動を考慮した地震は3連動を考慮した地震に包含される。



F-14断層よる地震と連動を考慮した地震の 応答スペクトルの比較



慮した地震」の地震規模,及び断層最短距 離は同値であるため,地震動評価も同一の

応答スペクトルで示す。

F-14断層による地震,連動を考慮した地震の諸元

コメントNo.S4-27

112

POWER

	地震名	地震モーメント M ₀ (N・m)	地震規模 ^{※4} Mw	断層最短距離 ^{※5} (km)	
F-14断層による地震		7.5 × 10 ¹⁸	6.5	9.0	
2連動を	奥尻海盆北東縁断層〜奥尻 海盆東縁断層の連動を考慮し た地震	2.8×10 ^{20 %3}	7.6	70	
ち愿した地震	奥尻海盆東縁断層〜西津軽 海盆東縁断層の連動を考慮し た地震	東縁断層〜奥尻 層の連動を考慮し 2.8×10 ^{20 ※3} 7.6 70 縁断層〜西津軽 層の連動を考慮し 3.4×10 ^{20 ※3} 7.6 70 東縁断層〜奥尻	70		
3連動を 考慮した 地震	奥尻海盆北東縁断層〜奥尻 海盆東縁断層〜西津軽海盆 東縁断層の連動を考慮した地 震	4.7 × 10 ^{20 %3}	7.7	70	

※3:地震モーメントM₀は、断層面を想定し、 壇ほか (2015)に基づき算定。

※4:地震規模Mwは, Kanamori(1977)に基づき算定。

※5:断層最短距離は、断層面を想定し算定。



フルウェーブインバージョン解析について

〔3.1節の補足説明資料〕

• 敷地周辺のP波速度構造を評価したフルウェーブインバージョン解析について説 明する。

(補足2)フルウェーブインバージョン解析について(2/3)



フルウェーブインバージョン解析の概要と手法

<u>解析概要</u>

- 「敷地周辺陸域の屈折法地震探査の記録」^{※1}に対し, 地震基盤よりも深部の速度構造を把握することを目的に, 深部を通過した反射波が含まれる後続波も対象に解析が可能な, フルウェーブインバージョン解析(以下「FWI」という。)を実施した。
- FWIは、後続波を含んだ波形情報自体を用いてインバージョンを実施し、地下の物性値分布を高分解能に求める手法である。

<u>解析手法</u>

- FWIでは,初期モデルに対しフォワードモデリングを行って得られた計算波形と,観測波形記録を比較し,最急降下法*2によりモデルの更新を繰り返し 行うことで,速度構造モデルの推定を行う。
- FWIにおける初期モデルは、「敷地周辺陸域の屈折法地震探査による速度構造」※3を基に作成した。
- 解析は、初動近傍のデータから後続波を含むデータまで、段階的に繰り返し計算することにより局所解の回避と高分解能化を行った。
- また、低い周波数から高い周波数まで、段階的に繰り返し計算することにより高分解能化を行った。
- 計算グリッドは,解析精度を確保するため,速度範囲及び周波数範囲を考慮し水平方向25m,鉛直方向25mとした。



(補足2)フルウェーブインバージョン解析について(3/3)



観測波形記録と計算波形の比較

- ・ 敷地周辺陸域の屈折法地震探査の記録と、FWI結果に基づく計算波形を比較する。
- FWI結果は、敷地周辺陸域の屈折法地震探査の初動及び後続波の記録をおおむね再現している。





北海道,東北地方及びその周辺で発生した 横ずれ断層の地震の断層傾斜角の検討 〔3.2節の補足説明資料〕

• 北海道,東北地方及びその周辺で発生した横ずれ断層の地震の断層傾斜角について,国立研究開発法人 防災科学技術研究所広帯域地震観測網(F-net)における震源メカニズム解を用いて検討を行う。

(補足3)北海道,東北地方及びその周辺で発生した横ずれ断層の地震の断層傾斜角の検討(2)

<u>断層傾斜角の検討</u>

- 国立研究開発法人防災科学技術研究所広帯域地震観測網(F-net)による震源メカニズム解及び気象庁の一元化震源による余震分布に基づき、北海道、東北 地方及びその周辺で発生した横ずれ断層の内陸地殻内地震の断層傾斜角を検討する。
- ・ 検討対象とする地震は、1997年1月以降に左下図の陸域で発生したマグニチュード5以上、震源深さ30km以浅の地震とする。(下図の●及び〇)
- これらのうち、横ずれ断層として、Wells and Coppersmith(1994)にならい、その中からすべり角 λ の絶対値がtan⁻¹(1/2)以下、もしくはtan⁻¹(1/-2)以上を満たす |λ|≤26.6°、|λ|≥153.4°となる地震を抽出する。(下図の●)
- 検討の結果,北海道,東北地方及びその周辺で発生したマグニチュード5以上の横ずれ断層の内陸地殻内地震は,左下図及び右下表の4地震であり,断層傾 斜角は,78°~88°となっている。



北海道,東北地方及びその周辺で発生した陸 域の地震(M5以上,震源深さ30km以浅)の震 央分布 北海道、東北地方及びその周辺で発生した横ずれ断層の地震の断層傾斜角

コメントNo.S4-26

117

No.	発震日時 ^{※1}	震央地名※1	M ^{≫1}	北緯(°) ^{※1} 東経(°) ^{※1}	<u>震源深さ</u> (km) ^{※1}	震源メカ:	ニズム解 ^{※2, ※3}
1	2011.04.12 07:26	長野県北部	5.6	36.8187 138.6057	0		走向 = 105° すべり角 = -175° 傾斜角 = <mark>88</mark> °
2	2013.02.25 16:23	栃木県北部	6.3	36.8737 139.4128	3		走向 = 165 [°] すべり角 = -15 [°] 傾斜角 = <mark>80</mark> °
3	2013.09.20 02:25	福島県浜通り	5.9	37.0513 140.6953	17		走向 = 272 [°] すべり角 = -164 [°] 傾斜角 = <mark>83</mark> °
4	2017.09.08 22:23	秋田県内陸 南部	5.2	39.5012 140.4193	9		走向 = 180° すべり角 = -174° 傾斜角 = <mark>78</mark> °

※1:気象庁による。

※2:F-netによる。

※3:震源断層面と推定される節面は、地震発生後24時間以内の震源分布より推定した。

(補足3)北海道,東北地方及びその周辺で発生した横ずれ断層の地震の断層傾斜角の検討(3/4

<u> 震源断層面の推定(1/2)</u>

- 震源メカニズム解のふたつの節面のうち震源断層面と推定される節面は、地震発生後24時間以内の震源分布より推定した。
 - ▶ 2011年4月12日長野県北部の地震(M5.6): 震源分布(平面図)は東西方向に卓越するため, 震源断層面と推定される節面は, 東西走向と判断した。
 - ▶ 2013年2月25日栃木県北部の地震(M6.3): 震源分布(平面図)は南北方向に卓越するため, 震源断層面と推定される節面は, 南北走向と判断した。

<u>No.1 2011年4月12日長野県北部の地震(M5.6)</u>







コメントNo.S4-26

118

地震発生後24時間以内の震源分布(平面図及び断面図)



F-netによる震源メカニズム解 (断層の走向:165°,傾斜角:80°)

(補足3)北海道,東北地方及びその周辺で発生した横ずれ断層の地震の断層傾斜角の検討(4/

<u> 震源断層面の推定(2/2)</u>

- 震源メカニズム解のふたつの節面のうち震源断層面と推定される節面は、地震発生後24時間以内の震源分布より推定した。
 - ▶ 2013年9月20日福島県浜通りの地震(M5.9): 震源分布(平面図)は東西方向に卓越するため, 震源断層面と推定される節面は, 東西走向と判断した。

コメントNo.S4-26

119

▶ 2017年9月8日秋田県内陸南部の地震(M5.2): 震源分布(平面図)は南北方向に卓越するため, 震源断層面と推定される節面は, 南北走向と判断した。





Noda et al.(2002)による方法とそれ以外の 距離減衰式による地震動評価の比較

〔3.3節の補足説明資料〕

• F-14断層による地震は,敷地の近くに位置しており,観測記録による補正をしていないこと から, Noda et al.(2002)による方法とそれ以外の複数の距離減衰式の地震動評価を比較し, 結果を確認する。 (補足4)Noda et al.(2002)による方法とそれ以外の距離減衰式による地震動評価の比較(2/5)

第1073回審査会合 資料1 P.125 再掲

121

<u>検討方針</u>

- P.41に示すF-14断層による地震の応答スペクトルに基づく地震動評価は, Noda et al.(2002)による方法で実施している。
- 上記の検討用地震は,敷地の近くに位置しており,観測記録による補正をしていないことから, Noda et al.(2002)による方法とそれ 以外の複数の距離減衰式の地震動評価を比較し,結果を確認する。
- ・ 地震動評価の比較は、基本ケースに加え、断層最短距離が異なる断層傾斜角の不確かさケースを対象に行う。 (基本ケースの震源モデルはP.26、断層傾斜角の不確かさケースの震源モデルはP.32参照)

(補足4)Noda et al.(2002)による方法とそれ以外の距離減衰式による地震動評価の比較(3/5

<u>Noda et al.(2002)による方法以外の距離減衰式の適用性の確認</u>

- F-14断層による地震に対する, Noda et al.(2002)による方法以外の距離減衰式の適用性を確認した。
- 応答スペクトルに基づく地震動評価の比較は、Noda et al.(2002)による方法に加え、以下の適用可能な距離減衰式による方法を用いて行う。
 大野ほか(2001)、内山・翠川(2006)、片岡ほか(2006)、Zhao et al.(2006)、Kanno et al.(2006)、Abrahamson et al.(2014)、Boore et al.(2014)、
 Campbell and Bozorgnia(2014)、Chiou and Youngs(2014)、Idriss(2014)

F-14断層による地震の地震規模,断層最短距離

ケース	地震規模	断層最短距離
① 基本ケース	Mw6.5	9.0km
③ 断層傾斜角の不確かさケース	Mw6.5	8.2km

Noda et al.(2002)による方法以外の距離減衰式の適用性

距離減衰式	Mwの範囲	距離の範囲	地盤条件•種別	適用性
大野ほか(2001)	Mw4.9~7.5	4~174km(等価震源距離) 0~174km(断層最短距離)	第三紀以前, 更新世, 完新世	0
内山・翠川(2006)	Mw5.5~8.3	300km以内	150≦V _{s30} ≦750m/s	0
片岡ほか(2006)	内陸:Mw4.9~6.9	250km以内	I 種地盤,Ⅱ 種地盤,Ⅲ種地盤,工学的基盤	0
Zhao et al.(2006)	Mw5.0~8.3	0~300km	Soft soil~Hard rock	0
Kanno et al.(2006)	Mw5.5~8.2	1~500km	100≦V _{S30} ≦1400m/s	0
Abrahamson et al.(2014)	Mw3.0~8.5	0~300km	180≦V _{S30} ≦1000m/s	0
Boore et al.(2014)	Mw3.0~8.5(横ずれ断層・逆断層) Mw3.0~7.0(正断層)	0~400km	150≦V _{S30} ≦1500m/s	0
Campbell and Bozorgnia(2014)	Mw3.3~8.5(横ずれ断層) Mw3.3~8.0(逆断層) Mw3.3~7.5(正断層)	0~300km	150≦V _{S30} ≦1500m/s	0
Chiou and Youngs(2014)	Mw3.5~8.5(横ずれ断層) Mw3.5~8.0(正・逆断層)	0~300km	180≦V _{S30} ≦1500m/s	0
Idriss(2014)	Mw5.0以上	150km以内	450m/s≦V _{S30}	0

122

第1073回審査会合 資料1 P.126 再揭

(補足4)Noda et al.(2002)による方法とそれ以外の距離減衰式による地震動評価の比較(4/5)

<u>F-14断層による地震の地震動評価の比較(基本ケース)</u>

- F-14断層による地震の基本ケースのNoda et al.(2002)による方法とそれ以外の距離減衰式による地震動評価の比較を示す。
- 応答スペクトルに基づく地震動評価の比較は、Noda et al.(2002)による方法に加え、以下の距離減衰式による方法を用いて行う。
 大野ほか(2001)、内山・翠川(2006)、片岡ほか(2006)、Zhao et al.(2006)、Kanno et al.(2006)、Abrahamson et al.(2014)、Boore et al.(2014)、Campbell and Bozorgnia(2014)、Chiou and Youngs(2014)、Idriss(2014)

第1073回審査会合 資料1 P.127 再掲

123

• Noda et al.(2002)による方法の地震動評価が、それ以外の距離減衰式による評価のおおむね同程度以上となることを確認した。





F-14断層による地震の地震動評価の比較(断層傾斜角の不確かさケース)

- ・ F-14断層による地震の断層傾斜角の不確かさケースのNoda et al.(2002)による方法とそれ以外の距離減衰式による地震動評価の比較を示す。
- 応答スペクトルに基づく地震動評価の比較は、Noda et al.(2002)による方法に加え、以下の距離減衰式による方法を用いて行う。断層傾斜角の不確かさケースでは、断層面が敷地に近づき、敷地がNFRD効果の卓越範囲内に含まれることから、Noda et al.(2002)による方法及び大野ほか(2001)による方法の地震動評価においてNFRD効果を考慮する。

大野ほか(2001), 内山・翠川(2006), 片岡ほか(2006), Zhao et al.(2006), Kanno et al.(2006), Abrahamson et al.(2014), Boore et al.(2014), Campbell and Bozorgnia(2014), Chiou and Youngs(2014), Idriss(2014)

第1073回審査会合 資料1 P.128 再掲

124

• Noda et al.(2002)による方法の地震動評価が、それ以外の距離減衰式による評価のおおむね同程度以上となることを確認した。





ハイブリッド合成法の接続周期について

〔3.3節の補足説明資料〕

• F-14断層による地震のハイブリッド合成法の接続周期について説明する。
(補足5)ハイブリッド合成法の接続周期について(2/3)



<u>ハイブリッド合成法に用いるマッチングフィルタ</u>

- ハイブリッド合成法に用いたマッチングフィルタを以下に示す。
- ハイブリッド合成法の接続周期は、統計的グリーン関数法と理論的手法の地震動評価結果を踏まえ、周期4秒とした。



ハイブリッド合成法に用いるマッチングフィルタ(接続周期<mark>4</mark>秒)



NS成分

EW成分



統計的グリーン関数法,理論的手法,及びハイブリッド合成法による地震動評価の比較 F-14断層による地震短周期レベルの不確かさケースの応答スペクトル

(周期4秒よりも長周期側の応答スペクトルの確認のために,周期10秒までの応答スペクトルを示す。)

(補足6)日本海東縁部の地震活動の長期評価の評価対象領域について(1/2)¹²⁸

第1073回審査会合 資料1 P.132 再掲

日本海東縁部の地震活動の長期評価の評価対象領域について

〔4.1節の補足説明資料〕

・ 地震調査研究推進本部※(2003)による日本海東縁部の地震活動の長期評価の評価対象領域と奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の想定震源の位置を比較する。

※:以下「地震本部」という。







壇ほか(2015)の概要

〔4.2節の補足説明資料〕

・ 壇ほか(2015)の知見について、概要を説明する。

(補足7) 壇ほか(2015)の概要(2/3)



概要

▶ 壇ほか(2015)では、長大な逆断層による内陸地殻内地震を対象に、巨視的パラメータから微視的パラメータまで一連のパラメータの設定方法が 提案されている。次に、強震動を試算し、過去の地震の観測記録や既往の距離減衰式と比較し、結果の整合性が確認されていることから、その 科学的な根拠を確認している。

パラメータの設定方法

- ▶ 壇ほか(2015)は、長大な逆断層による内陸地殻内地震の強震動予測用の断層パラメータの設定について、以下のとおり示している。
 - 入江ほか(2013)で得られた平均動的応力降下量の近似式を用いて、実際の地震のデータに基づき、平均動的応力降下量とアスペリティの動的応力降下量を求めている。さらに、これらの経験的関係式に基づき、アスペリティモデルの各パラメータの設定方法を提案している。(下図参照)
 - 提案した断層パラメータの設定方法によるアスペリティモデルを用いて,統計的グリーン関数法により強震動を試算し,距離減衰式,過去の 観測記録の最大加速度や最大速度と整合する結果が得られている。(P.132参照)
 - 以上より、長大な逆断層のパラメータが設定できるようになった。しかし、本論文で用いた短周期レベルのデータは3地震(1983年日本海中部 地震(M7.7)、2008年岩手・宮城内陸地震(M7.2)、2008年中国四川地震(Mw7.9))と少なかった。したがって、今後、強震動予測の精度をさらに 向上させるには、マグニチュード8クラスの内陸地殻内地震の短周期レベルの蓄積を行う必要があるとされている。



長大な逆断層による内陸地殻内地震の強震動予測用の断層パラメータ設定方法

(補足7)壇ほか(2015)の概要(3/3)



132

強震動の試算.及び既往の知見との整合性の確認

- ▶ 壇ほか(2015)では,提案した断層パラメータの設定方法によるアスペリティモデルを用いて,活断層長さが50km, 100km, 400kmの場合の強震 動を試算している。
- ▶ その結果,司·翠川(1999)による最大加速度と最大速度の距離減衰式や,2004年新潟県中越地震(M6.8),2008年中国四川地震(Mw7.9)の観 測記録と比較し、それらと整合する結果が得られたとされている。
- ▶ 活断層長さ100kmの場合において、アスペリティの配置や個数、深さを変えた場合、及び破壊開始点や破壊伝播速度を変えた場合の強震動 を試算しており、その結果、全体として見た場合、司・翠川(1999)の距離減衰式との関係は大きく変わらなかったとされている。

奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震への適用について

- ▶ 壇ほか(2015)では、想定震源と同様の長大な逆断層による内陸地殻内地震を対象に、断層パラメータの設定方法を提案している。
- ▶ 想定震源の地震規模(Mw7.7)と比較的近い規模の地震が, 壇ほか(2015)によるアスペリティの応力降下量の算定に参照した短周期レベルの データとして取り入れられている。
- ▶ 想定震源と同程度の断層長さ100kmの試算において、既往の距離減衰式と整合的な結果が得られている。
- ▶ 以上を踏まえ、奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震(断層長さ137km, Mw7.7)に増ほか (2015)は適用可能であると考えられる。



活断層長さが100kmのときのアスペリティモデル



複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について 〔4.2節の補足説明資料〕

 奥尻3連動による地震の震源モデルの破壊開始点について、複数のアスペリティからの地震波が敷地で 重なる破壊開始点を確認する。

(補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について(2,

複数のアスペリティからの地震波の重なる破壊開始点の有無の確認

- 奥尻3連動による地震の破壊開始点について、複数のアスペリティからの地震波の主要動部※が重なって敷地に到達することが考えられるため、到達状況を破壊開始点ごとに確認する。
- 確認にあたり、断層全体、及び各セグメントのアスペリティからの地震動の加速度時刻歴波形を破壊開始点ごとにP.136~P.144に 示し、各アスペリティの地震波の主要動部がどの程度重なって敷地に到達しているかを目視で判断した。
- 以下に示すとおり、2つのアスペリティからの地震波の主要動部が敷地で重なるような破壊開始点が設定されていることを確認した。
 2つのアスペリティからの地震波がほぼ同時到達して重なる、または一部重なる破壊開始点

2007人へりナイからの地長波がはは回時到達して里なる。または一部里なる破壊開始。

- ✓ 破壊開始点④:中央,南部セグメントのアスペリティからの地震波が一部重なる(P.139参照)
- ✓ 破壊開始点⑤:北部,南部セグメントのアスペリティからの地震波が一部重なる(P.140参照)
- ✓ 破壊開始点⑥:北部,中央セグメントのアスペリティからの地震波が重なる(P141参照)
- ✓ 破壊開始点⑦:北部,中央セグメントのアスペリティからの地震波が一部重なる(P.142参照)

各々のアスペリティからの地震波が重ならない破壊開始点

✓ 破壞開始点①, 破壞開始点②, 破壞開始点③, 破壞開始点⑧, 破壞開始点⑨(P.136~P.138, P.143, P.144参照)



※:各セグメントのアスペリティの地震動の時刻歴波形から, 応答が大きい区間(10秒間)を目視で判断。

コメントNo.S4-28

134



歴波形を破壊開始点ごとにP.136~P.144に示す。



(補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について(4/

コメントNo.S4-28

第1073回審査会合 資料1 P.149 一部修正

(13)

136

POWER

<u>各アスペリティからの地震動の加速度時刻歴波形(破壊開始点①)</u>



基本ケースの地震動評価結果の加速度時刻歴波形(破壊開始点①)

(補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について(5/13)

コメントNo.S4-28

第1073回審査会合 資料1 P.150 一部修正

137

POWER

<u>各アスペリティからの地震動の加速度時刻歴波形(破壊開始点②)</u>



基本ケースの地震動評価結果の加速度時刻歴波形(破壊開始点②)

(補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について(6/13)

コメントNo.S4-28

第1073回審査会合 資料1 P.151 一部修正

138

POWER

<u>各アスペリティからの地震動の加速度時刻歴波形(破壊開始点③)</u>



基本ケースの地震動評価結果の加速度時刻歴波形(破壊開始点③)

(補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について(7)

コメントNo.S4-28

第1073回審査会合 資料1 P.152 一部修正

(13)

139

POWER

各アスペリティからの地震動の加速度時刻歴波形(破壊開始点④)



基本ケースの地震動評価結果の加速度時刻歴波形(破壊開始点④)

(補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について(8/13)

コメントNo.S4-28

第1073回審査会合 資料1 P.153 一部修正

140

POWER

各アスペリティからの地震動の加速度時刻歴波形(破壊開始点⑤)



基本ケースの地震動評価結果の加速度時刻歴波形(破壊開始点⑤)

(補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について(9/

コメントNo.S4-28

第1073回審査会合 資料1 P.154 一部修正

(13)

141

POWER

<u>各アスペリティからの地震動の加速度時刻歴波形(破壊開始点⑥)</u>



基本ケースの地震動評価結果の加速度時刻歴波形(破壊開始点⑥)

(補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について(10/

コメントNo.S4-28

第1073回審査会合 資料1 P.155 一部修正

142

POWER

13

各アスペリティからの地震動の加速度時刻歴波形(破壊開始点⑦)



基本ケースの地震動評価結果の加速度時刻歴波形(破壊開始点⑦)

(補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について(11

コメントNo.S4-28

<u>各アスペリティからの地震動の加速度時刻歴波形(破壊開始点⑧)</u>



基本ケースの地震動評価結果の加速度時刻歴波形(破壊開始点⑧)

143

POWER

13

第1073回審査会合 資料1 P.156 一部修正

(補足8)複数のアスペリティからの地震波が敷地で重なる破壊開始点について(12/

コメントNo.S4-28

第1073回審査会合 資料1 P.157 一部修正

44

POWER

13

<u>各アスペリティからの地震動の加速度時刻歴波形(破壊開始点⑨)</u>



基本ケースの地震動評価結果の加速度時刻歴波形(破壊開始点⑨)





統計的グリーン関数法による地震動評価との比較

第1073回審査会合

資料1 P.164 再掲

146

POWER

〔4.3節の補足説明資料〕

 経験的グリーン関数法で地震動評価を実施した「奥尻海盆北東縁断層〜奥尻 海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震」について、統計 的グリーン関数法による地震動評価結果と比較する。

(補足9)統計的グリーン関数法による地震動評価との比較(2/5)



<u>統計的グリーン関数法による計算条件</u>

- 検討用地震の地震動は、経験的グリーン関数法により評価している。統計的グリーン関数法により地震動評価を行い、経験的グリーン関数法による地震動評価結果との比較を行った。
- なお,統計的グリーン関数法の計算にあたり、以下の「統計的グリーン関数法に用いる深部地下構造モデル」を用い、Q値は Kakehi and Irikura(1997)より、Q=100f^{1.0}とし、f_{max}は香川ほか(2003)より8.3Hzとした。

基盤の地震動を ▼ 評価する位置 [※]	層No.	下端標高 T.P. (m)	層厚 (m)	ρ (t/m³)	Vs (m/s)	Qs	Vp (m/s)	Qp
	1	-330	100	1.6	860	50	2070	60
	2	-820	490	2.3	1700	80	3500	60
	3	-1770	950	2.5	2200	200	4400	150
▼ 地震基盤	4	-2210	440	2.7	2700	290	5200	150
	5	-	_	2.7	3200	550	5400	210

統計的グリーン関数法に用いる深部地下構造モデル

※:鉛直アレイ地震観測地点において解放基盤表面の地震動を適切に評価できる位置として, T.P.-230m位置 を基盤の地震動を評価する位置に設定している。



鉛直成分

水平成分

(補足9)統計的グリーン関数法による地震動評価との比較(4/5)

第1073回審査会合 資料1 P.167 再掲 **14**9

<u>鉛直成分の周期0.5秒付近の相違について(1/2)</u>

- 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の経験的グリーン関数法による鉛直動と 統計的グリーン関数法による鉛直動では、周期0.5秒付近の応答に相違が生じていることから、その要因を考察する。
- 経験的グリーン関数法に使用した要素地震の応答スペクトルを確認すると、観測記録の周期0.5秒付近にピークが現れている。
- ・ はぎとり波ではこのピークがさらに顕著になっていることから、はぎとり解析の伝達関数に着目する。



はぎとり波の応答スペクトル(UD成分)
――― 観測記録の応答スペクトル(UD成分)



(補足9)統計的グリーン関数法による地震動評価との比較(5/5)



<u>鉛直成分の周期0.5秒付近の相違について(2/2)</u>

はぎとり解析の伝達関数の確認

- ・ はぎとり解析では、浅部地下構造モデルを用いて、地震観測点であるT.P.-207.5mの観測記録(E+F)に対し、基盤の地震動を評価する位置であるT.P.-230mの2Eを算出している。
- ・ はぎとり解析の伝達関数を確認すると、周期0.5秒付近にピークがみられる。

経験的グリーン関数法による鉛直動の周期0.5秒のピークの要因

- P.149に示す要素地震の観測記録には周期0.5秒付近にピークが現れており、はぎとり解析の伝達関数にも周期0.5秒付近にピークが現れている。
- つまり,要素地震のはぎとり波は、はぎとり解析によって観測記録の周期0.5秒付近のピークがさらに増幅されている。
- その結果,経験的グリーン関数法による鉛直動は,統計的グリーン関数法による鉛直動に比して,周期0.5秒付近の値が増幅し,両者に相違が生じたと考えられる。

	図Na	層厚	ρ	Vp	Qp	
T.P.+32.5m	唐NO .	(m)	(t/m ³)	(m/s)	Qo	n
(GL±0)	1	1		100		
	2	1	1.47	160	1.18	0.350
	3	2		250		
	4	2	1.60	340	2.07	0.007
	5	6.5	1.03	700	3.07	0.997
	6	20	1.95	1700	0.630	0.641
	7	64	2.14	2760	0.500	0.750
	8	68	1.60	1730	0.503	1.000
<u>207.5m</u>	9	98	1.54	1730	1.12	1.000
ノーーーー 基盤の地震動を評価する位置/ エP-230m /	10	œ	1.60	2070	1.12	1.000
						Q(f) = Qo·f f:振動



はぎとり解析の伝達関数 (T.P.-230m(2E)/T.P.-207.5m(E+F))

はぎとり解析に用いる浅部地下構造モデル (第932回審査会合 資料1-1 P.5-19より)

(補足10)ハイブリッド合成法による長周期地震動の影響について(1/5)



ハイブリッド合成法による長周期地震動の影響について 〔4.3節の補足説明資料〕

奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震は、震源が浅く、長大断層で地震規模が大きい地震であるため、長周期地震動が励起される可能性も考えられる。このことから、長周期側において理論的手法を適用し、統計的グリーン関数法とのハイブリッド合成法による地震動評価を実施し、長周期地震動の敷地に及ぼす影響を検討する。

(補足10)ハイブリッド合成法による長周期地震動の影響について(2/5)

第1073回審査会合 資料1 P.170 一部修正

152

<u> 方針</u>

- 気象庁ホームページの「長周期地震動の特徴」では、規模が大きい地震ほど長周期の揺れが大きく、長周期の主成分である表面波は震源が浅いほど励起されることから、震源が浅く規模が大きな地震ほど長周期地震動が発生しやすくなるとされている。
- 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震は、長大断層で規模が大きく、断層上端深 さ2km、断層下端深さ20kmに想定しており、上記のような巨大な浅発地震に相当するため、長周期地震動が敷地に及ぼす影響の検 討が必要と考えられる。
- 検討に当たっては、長周期側において理論的手法を適用し、統計的グリーン関数法とのハイブリッド合成法による地震動評価が、周期5秒までの長周期側において卓越は認められず、経験的グリーン関数法による地震動評価を採用することを確認する。



139°00'

139°30'

140°00'

140°30'

対象の破壊開始点(基本ケース)

141°00'

141°30'

142°00'

(補足10)ハイブリッド合成法による長周期地震動の影響について(3/5)

<u>ハイブリッド合成法の接続周期</u>

- ハイブリッド合成法の接続周期は、下記の統計的グリーン関数法と理論的手法の地震動評価結果を踏まえ設定する。
- 理論的手法の地震動評価結果は、統計的グリーン関数法の地震動評価結果と比べて、周期4秒ではおおむね同等、周期4秒よりも長 周期側の周期帯ではおおむね同等以上である(右図参照)。

コメントNo.S4-29

• 以上を踏まえ, 接続周期は4秒とした。(マッチングフィルタ及びハイブリッド合成法の結果は下図参照)



奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆 東縁断層の連動を考慮した地震のハイブリッド合成法に用 いるマッチングフィルタ(接続周期4秒)

統計的グリーン関数法, 理論的手法, 及びハイブリッド合成法による地震動評価の比較 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震(基本ケース)

(周期4秒よりも長周期側の応答スペクトルの確認のために、周期10秒までの応答スペクトルを示す。)

153

第1073回審査会合 資料1 P.171 一部修正

統計的グリーン関数法

ハイブリッド合成法

理論的手法

(補足10)ハイブリッド合成法による長周期地震動の影響について(4/5)

ハイブリッド合成法による地震動評価(1/2):基本ケース

基本ケースのハイブリッド合成法(統計的グリーン関数法と理論的手法のハイブリッド合成)による地震動評価は、経験的グリーン関数法と比べて、破壊開始点によらず水平成分では同程度、鉛直成分では周期0.5秒付近を除きおおむね同程度である。

コメントNo.S4-29

第1073回審査会合 資料1 P.172 一部修正

154

 以上から、基本ケースにおいて、ハイブリッド合成法及び理論的手法による地震動評価では周期5秒までの長周期側における卓越は 認められないため、敷地の観測記録を用いた経験的グリーン関数法による地震動評価を採用する。



(補足10)ハイブリッド合成法による長周期地震動の影響について(5/5)

第1073回審査会合 資料1 P.173 一部修正 155 155

<u>ハイブリッド合成法による地震動評価(2/2):断層傾斜角の不確かさケース</u>

 検討ケースの中で地震規模が最大となる断層傾斜角の不確かさケースのハイブリッド合成法(統計的グリーン関数法と理論的手法の ハイブリッド合成)による地震動評価は、経験的グリーン関数法と比べて、破壊開始点によらず水平成分では同程度、鉛直成分では 周期0.5秒付近を除きおおむね同程度である。

コメントNo.S4-29

 以上から、断層傾斜角の不確かさケースにおいて、ハイブリッド合成法及び理論的手法による地震動評価では周期5秒までの長周期 側における卓越は認められないため、敷地の観測記録を用いた経験的グリーン関数法による地震動評価を採用する。





設置変更許可申請書添付書類六「5. 地震」における

記載の誤りに係る確認について

「大間原子力発電所 設置変更許可申請書添付書類六「5. 地震」における記載の誤りの原因と再発防止対策について(第983回審査会合資料2-1)」にて説明した誤りに関し、内陸地殻内地震の地震動評価に係る記載が適切に設定されていることを確認する。

(補足11)設置変更許可申請書添付書類六「5. 地震」における記載の誤りに係る確認について(2/5)

	\mathbf{O}	1

167

3	変更申請書 添付書類六 5. 地震	地震の八将	今回検討	
表番号	誤りの項目	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	掲載ページ	
第5.5-2表 誤り③ 断層パラメータ表「上端深さ」 ^{※1} の誤り		プレート間地震 想定三陸沖北部の地震	%2	
第5.5-4表		海洋プレート内地震 想定浦河沖スラブ内地震	第998回審査会合 資料1-2 P.39	
第5.5-5表	誤り① 断層パラメータ表「Q値」の誤り	海洋プレート内地震 想定浦河沖スラブ内地震	第998回審査会合 資料1-2 P.39	
<u>خد</u> د و ا	誤り① 断層パラメータ表「Q値」の誤り	海洋プレート内地震 想定十勝沖スラブ内地震	第998回審査会合 資料1-2 P.38	
£3.3 [−] 0衣	誤り② 断層パラメータ表「アスペリティの短周期レベル」の誤り	海洋プレート内地震 想定十勝沖スラブ内地震	第998回審査会合 資料1-2 P.40	
第5.5-13表	誤り④ 断層パラメータ表「断層全体の応力降下量」の誤り	内陸地殻内地震 F−14断層による地震	− P.158∼P.160 ^{※3}	
第5.5-14表	誤り⑤ 断層パラメータ表「アスペリティの応力降下量」の誤り	内陸地殻内地震 F-14断層による地震		

※1:第5.5-2表のうち,震源位置の不確かさを考慮したケースの設定値。

※2:想定三陸沖北部の地震は、今回検討の対象外。

※3:変更申請時より検討ケースを変更しており,第5.5-13表,第5.5-14表に該当する震源モデルはない。このため,今回検討においては,同じ検討用地震であるF-14断層による地震の各検討ケースの断層パラメータ表について確認した結果を示す。

(補足11)設置変更許可申請書添付書類六「5. 地震」における記載の誤りに係る確認について(3/5) ¹⁵³

断層全体の応力降下量,アスペリティの応力降下量の確認:F-14断層による地震(1/3)

有効数字桁数及び数字の丸めについて、誤りがないことを確認した。

項 目		記号(単位)	設定値	設定根拠	
		走向	θ(°)	107	地質調査結果による
		傾斜角	δ(°)	90	同上
		上端深さ	h(km)	3	地震発生層の検討結果による
		下端深さ	b(km)	15	同上
		長さ	L(km)	30.7	地震規模を踏まえ設定
		幅	W(km)	12.0	W=(b-h)/sin δ
視		断層面積	S(km²)	368	S=L×W
的 パ	断層	地震モーメント	M₀(N·m)	7.5E+18	M ₀ =(S/(4.24×10 ⁻¹¹)) ² /10 ⁷ (入倉・三宅(2001))
ラメ	全体	モーメントマグニチュード	Mw	6.5	Mw=(logM ₀ -9.1)/1.5 (Kanamori(1977))
	177	S波速度	V₅(km∕s)	3.4	地震本部(2009)
		剛性率	μ (N/m ²)	3.12E+10	$\mu = \rho V_s^2$, $\rho = 2.7 t/m^3$
		平均すべり量	D(m)	0.7	D=M ₀ /(μS)
		平均応力降下量	$\Delta \sigma$ (MPa)	2.60	$\Delta \sigma = (7/16) M_0 / (S/\pi)^{1.5}$
		短周期レベル	A(N⋅m/s²)	1.04E+19	A=2.46×10 ¹⁰ ×(M ₀ ×10 ⁷) ^{1/3} (壇ほか(2001))
		破壊伝播速度	V _r (km∕s)	2.4	V _r =0.72V _s (Geller(1976))
		高周波遮断振動数	fmax(Hz)	8.3	香川ほか(2003)
	アス	面積	$S_a(km^2)$	57	$S_a = \pi r^2$, $r = (7 \pi M_0 V_s^2) / (4AR)$, $R = (S / \pi)^{0.5}$
		地震モーメント	M₀a(N · m)	2.3E+18	$M_{0a} = \mu S_a D_a$
微	ペリ	平均すべり量	D _a (m)	1.3	$D_a=2 \times D$
倪	ティ	応力降下量	$\Delta \sigma_{a}$ (MPa)	16.8	$\Delta \sigma_{a} = (S/S_{a}) \times \Delta \sigma$
パラ		短周期レベル	$A_a(N \cdot m/s^2)$	1.04E+19	$A_a = 4 \pi r \Delta \sigma_a V_s^2$
×	Ŧ	面積	S _b (km²)	311	S _b =S-S _a
ー タ	育景	地震モーメント	M₀₀(N⋅m)	5.2E+18	$M_{0b}=M_0-M_{0a}$
	領域	平均すべり量	D _b (m)	0.5	$D_b=M_{0b}/(\mu S_b)$
	-53	実効応力	$\sigma_{\rm b}({\sf MPa})$	4.3	$\sigma_{\rm b}=(D_{\rm b}/W_{\rm b})/(D_{\rm a}/W_{\rm a})\Delta \sigma_{\rm a}, W_{\rm b}=W, W_{\rm a}=S_{\rm a}^{0.5}$
Q值			100f ^{1.0}	Kakehi and Irikura (1997)	

F-14断層による地震 基本ケース、断層位置の不確かさケース(4ケース共通)の断層パラメータ

第1073回審査会合 資料1 P.176 再掲

158

第983回審査会合 資料2-1 誤り④:断層全体の 応力降下量の誤り

第983回審査会合 資料2-1 誤り⑤:アスペリティの 応力降下量の誤り

(補足11)設置変更許可申請書添付書類六「5. 地震」における記載の誤りに係る確認について(4/5) ¹⁵

断層全体の応力降下量,アスペリティの応力降下量の確認:F-14断層による地震(2/3)

有効数字桁数及び数字の丸めについて, 誤りがないことを確認した。

項 目		記号(単位)	設定値	設定根拠	
		走向	θ(°)	107	地質調査結果による
	ĺ	傾斜角	δ(°)	75	傾斜角の不確かさを考慮
		上端深さ	h(km)	3	地震発生層の検討結果による
		下端深さ	b(km)	15	同上
		長さ	L(km)	30.7	地震規模を踏まえ設定
_		福	W(km)	12.4	W=(b-h)/sin δ
已視		断層面積	S(km²)	381	S=L×W
的 パ	断 [せ 調 オー メント	M₀(N⋅m)	8.1E+18	$M_0=(S/(4.24 \times 10^{-11}))^2/10^7$ (入倉・三宅(2001))
ラメ	全	モーメントマグニチュード	Mw	6.5	Mw=(logM ₀ -9.1)/1.5 (Kanamori(1977))
) タ	, TT	S波速度	V₅(km∕s)	3.4	地震本部(2009)
		剛性率	μ (N/m ²)	3.12E+10	$\mu = \rho V_s^2$, $\rho = 2.7 t/m^3$
		平均すべり量	D(m)	0.7	$D=M_0/(\mu S)$
		平均応力降下量	$\Delta \sigma$ (MPa)	2.64	$\Delta \sigma = (7/16)M_0/(S/\pi)^{1.5}$
		短周期レベル	A(N⋅m/s²)	1.06E+19	A=2.46×10 ¹⁰ ×(M ₀ ×10 ⁷) ^{1/3} (壇ほか(2001))
		破壊伝播速度	V _r (km∕s)	2.4	V _r =0.72V _s (Geller(1976))
		高周波遮断振動数	fmax(Hz)	8.3	香川ほか(2003)
		面積	S _a (km²)	60	$S_a = \pi r^2$, r= $(7 \pi M_0 V_s^2) / (4AR)$, R= $(S / \pi)^{0.5}$
	アス	地震モーメント	$M_{0a}(N \cdot m)$	2.6E+18	$M_{0a} = \mu S_a D_a$
微	ペリ	平均すべり量	D _a (m)	1.4	$D_a=2 \times D$
祝 的	ティ	応力降下量	$\Delta \sigma_{a}$ (MPa)	16.7	$\Delta \sigma_{a} = (S/S_{a}) \times \Delta \sigma$
パラ		短周期レベル	$A_a(N \cdot m/s^2)$	1.06E+19	$A_a=4\pi r \Delta \sigma_a V_s^2$
У I	-115	面積	S _b (km ²)	320	S _b =S-S _a
\$	育 景	地震モーメント	M₀₀(N⋅m)	5.5E+18	$M_{0b}=M_0-M_{0a}$
	領域	平均すべり量	D _b (m)	0.6	$D_b = M_{0b} / (\mu S_b)$
	-74	実効応力	$\sigma_{\rm b}({\sf MPa})$	4.2	$\sigma_{\rm b}=(D_{\rm b}/W_{\rm b})/(D_{\rm a}/W_{\rm a})\Delta \sigma_{\rm a}, W_{\rm b}=W, W_{\rm a}=S_{\rm a}^{0.5}$
Q值				100f ^{1.0}	Kakehi and Irikura (1997)

F-14断層による地震 断層傾斜角の不確かさケースの断層パラメータ

第1073回審査会合 資料1 P.177 再掲

159

第983回審査会合 資料2-1 誤り④:断層全体の 応力降下量の誤り

第983回審査会合 資料2-1 誤り⑤:アスペリティの 応力降下量の誤り

(補足11)設置変更許可申請書添付書類六「5. 地震」における記載の誤りに係る確認について(5/5)

断層全体の応力降下量,アスペリティの応力降下量の確認:F-14断層による地震(3/3)

有効数字桁数及び数字の丸めについて, 誤りがないことを確認した。

項 目		記号(単位)	設定値	設定根拠	
		走向	θ(°)	107	地質調査結果による
		傾斜角	δ(°)	90	同上
		上端深さ	h(km)	3	地震発生層の検討結果による
		下端深さ	b(km)	15	同上
		長さ	L(km)	30.7	地震規模を踏まえ設定
_		幅	W(km)	12.0	W=(b-h)/sin δ
已 視	New	断層面積	S(km²)	368	S=L×W
的 パ	断層	地震モーメント	M₀(N·m)	7.5E+18	M ₀ =(S/(4.24×10 ⁻¹¹)) ² /10 ⁷ (入倉・三宅(2001))
ラメ	全体	モーメントマグニチュード	Mw	6.5	Mw=(logM ₀ -9.1)/1.5 (Kanamori(1977))
) 	PT.	S波速度	V₅(km∕s)	3.4	地震本部(2009)
		剛性率	μ (N/m ²)	3.12E+10	$\mu = \rho V_s^2$, $\rho = 2.7 t/m^3$
	Ī	平均すべり量	D(m)	0.7	$D=M_0/(\mu S)$
		平均応力降下量	$\Delta \sigma$ (MPa)	2.60	$\Delta \sigma = (7/16)M_0/(S/\pi)^{1.5}$
		短周期レベル	A(N⋅m/s²)	1.04E+19	A=2.46×10 ¹⁰ ×(M ₀ ×10 ⁷) ^{1/3} (壇ほか(2001))
		破壊伝播速度	V _r (km∕s)	2.4	V _r =0.72V _s (Geller(1976))
		高周波遮断振動数	fmax(Hz)	8.3	香川ほか(2003)
		面積	S _a (km²)	57	$S_a = \pi r^2$, r= $(7 \pi M_0 V_s^2) / (4AR)$, R= $(S / \pi)^{0.5}$
	アス	地震モーメント	$M_{0a}(N \cdot m)$	2.3E+18	$M_{0a} = \mu S_a D_a$
微	ペリ	平均すべり量	D _a (m)	1.3	$D_a=2 \times D$
祝 的	ティ	応力降下量	$\Delta \sigma_{a}$ (MPa)	25.2	$\Delta \sigma_{a} = (S/S_{a}) \times \Delta \sigma \times 1.5$
パラ		短周期レベル	$A_a(N \cdot m/s^2)$	1.56E+19	$A_a = 4 \pi r \Delta \sigma_a V_s^2$
×	Ł	面積	S _b (km ²)	311	S _b =S-S _a
\$	肖景	地震モーメント	M _{0b} (N·m)	5.2E+18	$M_{0b}=M_0-M_{0a}$
	領 域	平均すべり量	D _b (m)	0.5	$D_b = M_{0b} / (\mu S_b)$
	- >>	実効応力	$\sigma_{\rm b}({\sf MPa})$	6.5	$\sigma_{\rm b}$ =(D _b /W _b)/(D _a /W _a) $\Delta \sigma_{\rm a}$, W _b =W, W _a =S _a ^{0.5}
Q值		 Q值	_	100f ^{1.0}	Kakehi and Irikura (1997)

F-14断層による地震 短周期レベルの不確かさケースの断層パラメータ

第1073回審査会合 資料1 P.178 再掲

160

第983回審査会合 資料2-1 誤り④:断層全体の 応力降下量の誤り

第983回審査会合 資料2-1 誤り⑤:アスペリティの 応力降下量の誤り

参考文献



検討概要

- Abrahamson, N. A., W. J. Silva and R. Kamai (2014): Summary of the ASK14 Ground Motion Relation for Active Crustal Regions, Earthquake Spectra, Vol.30, No.3
- Boore, D. M, J. P. Stewart, E. Seyhan and G. M. Atkinson (2014): NGA-West2 Equations for Predicting PGA, PGV, and 5% Damped PSA for Shallow Crustal Earthquakes, Earthquake Spectra, Vol.30, No.3
- Campbell, K. W. and Y. Bozorgnia (2014): NGA-West2 Ground Motion Model for the Average Horizontal Components of PGA, PGV, and 5% Damped Linear Acceleration Response Spectra, Earthquake Spectra, Vol.30, No.3
- Chiou, B. S.-J. and R. R. Youngs (2014): Update of the Chiou and Youngs NGA Model for the Average Horizontal Component of Peak Ground Motion and Response Spectra, Earthquake Spectra, Vol.30, No.3
- Hisada, Y.(1994): An Efficient Method for Computing Green's Functions for a Layered Half Space with Sources and Receivers at Close Depths, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.84, No.5
- Idriss, I. M. (2014): An NGA-West2 Empirical Model for Estimating the Horizontal Spectral Values Generated by Shallow Crustal Earthquakes, Earthquake Spectra, Vol.30, No.3
- Kanno, T., A. Narita, N. Morikawa, H. Fujiwara and Y. Fukushima (2006): A New Attenuation Relation for Strong Ground Motion in Japan Based on Recorded Data, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.96, No.3
- Noda, S., K.Yashiro, K.Takahashi, M.Takemura, S.Ohno, M.Tohdo and T.Watanabe (2002): Response Spectra for Design Purpose of Stiff Structures on Rock Sites, OECD-NEA Workshop on the Relations between Seismological Data and Seismic Engineering Analysis. Oct. 16–18, Istanbul
- Zhao, J.X., J. Zhang, A. Asano, Y. Ohno, T. Oouchi, T. Takahashi, H. Ogawa, K. Irikura, H.K. Thio, P.G. Somerville, Y. Fukushima and Y. Fukushima (2006): Attenuation Relations of Strong Ground Motion in Japan Using Site Classification Based on Predominant Period, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.96, No.3
- 入倉孝次郎・香川敬生・関口春子(1997):経験的グリーン関数を用いた強震動予測方法の改良,日本地震学会講演予稿集, No.2, B25
- 内山泰生・翠川三郎(2006): 震源深さの影響を考慮した工学的基盤における応答スペクトルの距離減衰式, 日本建築学会構造系論文集, 第606号
- 国土交通省・内閣府・文部科学省(2014):日本海における大規模地震に関する調査検討会報告書,日本海における大規模地震に関する調査検討会
- ・ 地震調査研究推進本部(2020):震源断層を特定した地震の強震動予測手法(「レシピ」),令和2年(2020年)3月, <https://www.jishin.go.jp/main/chousa/17_yosokuchizu/recipe.pdf>
- 宮腰研・PETUKHIN Anatoly・長郁夫(2005):すべりの時空間的不均質性のモデル化, 地震災害軽減のための強震動予測マスターモデルに関する研究, 第3回シンポジウム論文集, 平成17年3月

2. 検討用地震の選定

- ・ 勝又護・徳永規一(1971): 震度Ⅳの範囲と地震の規模および震度と加速度の対応, 験震時報, 第36巻, 第3, 4号
- 地震調査研究推進本部(2009):全国地震動予測地図,平成21年7月
- 武村雅之(1990):日本列島およびその周辺地域に起こる浅発地震のマグニチュードと地震モーメントの関係,地震第2輯,第43巻
- 松田時彦(1975):活断層から発生する地震の規模と周期について、地震第2輯、第28巻
- 村松郁栄(1969):震度分布と地震のマグニチュードとの関係,岐阜大学教育学部研究報告,自然科学,第4巻,第3号
参考文献



3. F-14断層による地震の地震動評価

- Geller, R. J. (1976) : Scaling relations for earthquake source parameters and magnitudes, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.66, No.5
- Kakehi, Y. and K. Irikura (1997): High-Frequency Radiation Process during Earthquake Faulting-Envelope Inversion of Acceleration Seismograms from the 1993 Hokkaido-Nansei-Oki, Japan, Earthquake, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.87, No.4
- Kanamori, H.(1977): The Energy Release in Great Earthquakes, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL.82, No.20
- Katsumata, A.(2010) : "Depth of the Moho discontinuity beneath the Japanese islands estimated by traveltime analysis", JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL.115, BO4303
- Noguchi, S., S. Sekine, Y. Sawada, K. Kasahara, S. Sasaki, Y. Tazawa and H. Yajima (2017) : Earthquake monitoring using dense local seismic network, AS-net, in northern Tohoku, Japan, 16th World Conference on Earthquake, 16WCEE 2017
- Tanaka, A., Y Ishikawa (2005) : Crustal thermal regime inferred from magnetic anomaly data and its relationship to seismogenic layer thickness : The Japanese islands case study, Physics of the Earth and Planetary Interiors, Vol. 152
- Zhao, D., A.Hasegawa, H.Kanamori(1994): Deep structure of Japan subduction zone as derived from local, regional, and teleseismic events, JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL.99, NO.B11
- 伊藤潔(2002):地殻内地震発生層,月刊地球 号外 No.38
- 入倉孝次郎・三宅弘恵(2001):シナリオ地震の強震動予測,地学雑誌,110
- 香川敬生・鶴来雅人・佐藤信光(2003): 硬質サイトの強震観測記録に見られる高周波低減特性の検討, 第27回地震工学研究発表会, 2003, No.315
- 河野芳輝・島谷理香・寺島秀樹(2009):重力異常から推定される日本列島周辺の三次元地殻構造,地震第2輯,第61巻特集号
- ・ 気象庁地震カタログ:地震月報(カタログ編)(1919~2019), 2020年11月13日時点, <https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/bulletin/index.html>
- ・ 木下繁夫・大竹政和(2000):強震動の基礎、http://www.kyoshin.bosai.go.jp/kyoshin/gk/publication/
- ・ 国立研究開発法人 産業技術総合研究所:地下構造可視化システム—活断層の地下構造—HP「用語解説」、<https://gbank.gsj.jp/subsurface/tec_term.html>
- ・ 佐藤智美(2008): 地殻内地震に対するP波部・S波部・全継続時間の水平・上下動の距離減衰式, 日本建築学会構造系論文集, 第632号
- ・ 佐藤智美(2010): 逆断層と横ずれ断層の違いを考慮した日本の地殻内地震の短周期レベルのスケーリング則, 日本建築学会構造系論文集, 第651号
- 田中明子(2009):地球浅部の温度構造—地震発生層との関連—,地震第2輯,第61巻特集号
- ・ 壇一男・渡辺基史・佐藤俊明・石井透(2001):断層の非一様すべり破壊モデルから算定される短周期レベルと半経験的波形合成法による強震動予測のための震源断層のモデル化、 日本建築学会構造系論文集,第545号
- ・ 独立行政法人 原子力安全基盤機構(2004): 地震記録データベースSANDELのデータ整備と地震発生上下限層深さの評価に関する報告書(平成15年度), JNES/SAE04-017
- ・ 廣瀬一聖・伊藤潔(2006):広角反射法および屈折法解析による近畿地方の地殻構造の推定,京都大学防災研究所年報,第49号B
- ・ 吉井弘治・伊藤潔(2001):近畿地方北部の地震波速度構造と地震発生層,地球惑星科学連合学会2001年合同大会,Sz-P006

参考文献



4. 奥尻海盆北東縁断層〜奥尻海盆東縁断層〜西津軽海盆東縁断層の連動を考慮した地震の地震動評価

- Cho, H.-M., C.-E. Baag, J.M. Lee, W.M. Moon, H. Jung, K.Y. Kim, and I. Asudeh (2006) : Crustal velocity structure across the southern Korean Peninsula from seismic refraction survey, Geophysical Research Letters, Vol.33
- Fujii, Y., and M. Matsu' ura (2000): Regional Difference in Scaling Laws for Large Earthquakes and its Tectonic Implication, Pure and Applied Geophysics, Vol.157
- Iwasaki, T., W. Kato, T. Moriya, A. Hasemi, N. Umino, T. Okada, K. Miyashita, T. Mizogami, T. Takeda, S. Sekine, T. Matsushima, K. Tashiro, and H. Miyamachi (2001) : Extensional structure in northern Honshu Arc as inferred from seismic refraction/wide-angle reflection profiling, Geophysical Research Letters, Vol.28
- Madariaga, R.(1979): On the relation between seismic moment and stress drop in the presence of stress and strength heterogeneity, Journal of Geophysical Research, 84
- Murotani, S., S.Matsushima,T.Azuma,K.Irikura,and S.Kitagawa(2015): Scaling relations of source parameters of earthquakes occurring on inland crustal mega-fault systems, Pure and Applied Geophysics,172
- Nakajima (2022) : Crustal structure beneath earthquake swarm in the Noto peninsula, Japan, Earth, Planets and Space (2022) 74:160
- No, T., T. Sato, S. Kodaira, T. Ishiyama, H. Sato, N. Takahashi, and Y. Kaneda (2014) : The source fault of the 1983 Nihonkai-Chubu earthquake revealed by seismic imaging, Earth and Planetary Science Letters, 400
- Somerville, P. G., K. Irikura. R. Graves, S. Sawada, D. Wald, N. Abrahamson, Y. Iwasaki, T. Kagawa, N. Smith, and A. Kowada (1999), Characterizing Crustal Earthquake slip Models for the prediction of strong ground motion, Seismological Research Letters, Volume 70
- 明田川保·岡本國徳·佐藤馨·森滋男(1994):地震活動(余震分布と時間変化), 月刊 海洋, 号外No.7
- ・ 飯尾(2009):内陸地震の発生過程,地震第2輯,第61巻特集号
- 飯尾(2010):内陸地震の発生過程の解明,自然災害科学J.JSNDS 28-4
- ・ 大野晋・高橋克也・源栄正人(2001):カリフォルニア強震記録に基づく水平動・上下動の距離減衰式と日本の内陸地震への適用,日本建築学会構造系論文集,第544号
- ・ 奥田義久・盛谷智之・細野武男(1987): 西津軽海盆海底地質図(20万分の1)及び同説明書, 海洋地質図30号, 地質調査所
- ・ 海上保安庁水路部(1977):沿岸の海の基本図(5万分の1)「白神岬」,海底地形図,海底地質構造図及び調査報告
- ・ 片岡正次郎・佐藤智美・松本俊輔・日下部毅明(2006):短周期レベルをパラメータとした地震動強さの距離減衰式, 土木学会論文集A, Vol.62, No.4
- 活断層研究会編(1991):[新編]日本の活断層 分布図と資料,東京大学出版会
- ・ 菊地正幸・山中佳子 (2001): 既往大地震の破壊過程=アスペリティの同定, SEISMO 2001年7月号
- ・ 地震調査研究推進本部(2003):日本海東縁部の地震活動の長期評価について,平成15年6月
- ・ 壇ー男・入江紀嘉・具典淑・島津奈緒未・鳥田晴彦(2015):長大な逆断層による内陸地震の断層モデルのパラメータの設定方法の提案,日本建築学会構造系論文集,第707号
- ・ 徳山英一・本座栄一・木村政昭・倉本真一・芦寿一郎・岡村行信・荒戸裕之・伊藤康人・徐垣・日野亮太・野原壯・阿部寛信・坂井眞一・向山建二郎(2001):日本周辺海域中新世最末期以 降の構造発達史,海洋調査技術, Vol.13
- 日本海地震・津波調査プロジェクト(2019):日本海地震・津波調査プロジェクト平成30年度成果報告書,文部科学省研究開発局・国立大学法人東京大学地震研究所
- 長谷川昭(2002):日本海東縁の活断層と地震テクトニクス,東京大学出版会
- ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト(2013):ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究総括成果報告書,独立行政法人防災科学技術研究所

補足説明資料

- Wells, D. L. and Coppersmith, K. J. (1994) : New Empirical Relationships among Magnitude, Rupture Length, Rupture Width, Rupture Area, and Surface Displacement. Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.84, No.4
- 入江紀嘉・壇一男・鳥田晴彦・加瀬祐子(2013):長大断層を対象とした逆断層型内陸地震の動的応力降下量の算定式の検討,日本地震工学会第10回年次大会梗概集,2013年11月
- 気象庁ホームページ:長周期地震動の特徴, <https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/choshuki/choshuki_eq2.html>
- 広帯域地震観測網(F-net): <https://www.fnet.bosai.go.jp/top.php?LANG=ja>
- 司宏俊·翠川三郎(1999):断層タイプ及び地盤条件を考慮した最大加速度·最大速度の距離減衰式,日本建築学会構造系論文集,第523号